## SHARP

## PARTS GUIDE

CODE:00ZAR810//P1/

# Digtal Copier デジタル複写機

## MODEL AR-651/810

このパーツガイドに掲載されている表示価格ランクは消費税抜きです。

#### CONTENTS

- 1 カバー部 1 (COVER-1-ASM)
- 2 カバ-部 2 (COVER-2-ASM)
- 3 コントロールハ°ネル部(CONTROL-PANEL-ASM
- 下フレーム部 (LOWER-FRAME-ASM)
- 上フレーム部 (UPPER-FRAME-ASM)
- 6 搬送駆動部 (FEED-DRIVE-ASM)
- 7 給紙部 (PAPER-FEED-ASM)
- 8 タンテ、ムーLCF-1 (TANDEM-LCF-1-ASM)
- 9 タンデ ム -LCF-2 (TANDEM-LCF-2-ASM)
- 10 手差し給紙駆動部 1(MANUAL-FEED-DRIVE-1)
- ⑪ 手差し給紙駆動部 1(MANUAL-FEED-DRIVE-1)
- ② 手差しトレイ部 (MANUAL-TRAY-ASM)
- ③ 反転駆動部 (REVERSE-DRIVE-ASM)
- 14 反転オープンガ・イト・部 1 (REVERSE-OPEN-GUIDE-1-ASM)
  15 反転オープンガ・イト・部 2 (REVERSE-OPEN-GUIDE-2-ASM)
- 16 アライニンク゛ローラー部(ALIGNING-ROLLER-ASM)
- 17 転写ローラー部 (TRANSPORT-ROLLER-ASM)
- 18 転写へ ル駆動部 1

(TRANSPORT-BELT-DRIVE-1-ASM)

19 転写ベル駆動部2

(TRANSPORT-BELT-DRIVE-2-ASM)

20 転写ベルトガイド部 1

(TRANSPORT-BELT-GUIDE-1-ASM)

② 転写ベルトガイド部 2 \_\_(TRANSPORT-BELT-GUIDE-2-ASM)

- ② 転写ベルトケース部 1(TRANSPORT-BELT-CASE-1-ASM)
- ② 転写ベルトケース部2(TRANSPORT-BELT-CASE-2-ASM)
- 24 定着駆動部 (FUSER-DRIVE-ASM)
- 定着部 1 (FUSER-1-ASM)
- 定着部 2 (FUSER-2-ASM)
- 定着部 3 (FUSER-3-ASM)
- 28 前フレーム部(FRONT-FRAME-ASM)
- 29 後フレーム部 1 (REAR-FRAME-1-ASM)
- ③0 後フレーム部 2(REAR-FRAME-2-ASM)
- ③1 レーザー光学部 (LASER-OPT-ASM)
- ③2 光学フレーム部 (OPTICAL-FRAME-ASM)

- 33 光学駆動部 (OPTICAL-DRIVE-ASM)

- 図 キャリッシ゛1(CRG-1-ASM) 35 キャリッシ゛2(CRG-2-ASM) 36 光学電装部(OPTICAL-ELECTRIC-ASM)
- ③7 チャーシ゛ャー駆動部 (CHARGER-DRIVE-ASM)
- 38 メインチャーシェー部(MAIN-CHARGER-ASM) 39 ト、ラム、ト、ラム駆動部(DRUM-DRUM-DRIVE-ASM)
- 40 現像駆動スティ部 (DEV-DRIVE-STAY-ASM)
- 41 現像部 1 (DEVELOPER-1-ASM)
- 42 現像部 2 (DEVELOPER-2-ASM)
- 43 現像カバー部 (DEVELOPER-COVER-ASM)
- 44トナー駆動部 (TONER-DRIVE-ASM)
- 45 廃トナー部(USED-TONER-AUGER-ASM)
- 46 リサイクルオーカ 部 (RECYCLE-AUGER-ASM)
- 47 クリーナー部 1 (CLEANER-1-ASM)
- 48 クリーナー部 2 (CLEANER-2-ASM)
- 49 クリーナー部 3 (CLEANER-3-ASM)
- 50 カセット (CASSETTE-ASM)
- 51 電装部 (ELECTRIC-ASM)
- 52LGC&SYS 部(LGC&SYS-ASM)
- 81 RADF 給紙1(FEED-1-ASM)
- 82 RADF 給紙2 (FEED-2-ASM)
- 83 RADF 給紙3 (FEED-3-ASM)
- 84 RADF 給紙4 (FEED-4-ASM)
- 85 RADF 給紙 5(FEED-5-ASM)
- 86 RADF 給紙駆動部 1(FEED-DRIVE-1-ASM)
- 87 RADF 給紙駆動部2 (FEED-DRIVE-2-ASM)
- 88 RADF ヒンシ゛部(HINGE-ASM)
- 89 RADF 後フレーム 1 (REAR-FRAME-1-ASM)
- 90 RADF カバ-部(COVER-ASM)
- 91 RADF オープ ンガ イト 部 (GUIDE-OPEN-ASM)
- 92 RADF プラテン部 (PLATEN-ASM)
- 93 RADF トレイ部 (TRAY-ASM)
- 囫付属品&ツール (ACCESSORIES & TOOLS)
- ②11 付属品 -2 (ACCESSORIES-2)
- 204 オフ°ションユニット (REPLACE-UNIT)
- 索引 (Index)

#### 補修部品のランク付

市場における補修部品の在庫管理が、適正に運営出来る手助けとなることを、目的とします。

Aランク : 取替頻度が比較的多く、在庫を必要とするパーツ。

Bランク : 取替頻度は比較的少ないが、在庫を必要とするパーツ。

Cランク: 取替頻度はほとんどないと思われるパーツ。

Dランク : 取替頻度はほとんどないが新品再生に必要なパーツ。

Eランク : ユニットパーツ。サービス効率アップの為、在庫する事を推奨するパーツ。

Sランク : 消耗品

但し、複写機のパーツについては、同一パーツ名であっても、下記パーツは、使用箇所の相違により、A・B ランク分けします。

パーツ名: 金属製のギャー、スプロケット、ベアリング、ゴム製のベルト、スプリングクラッチ機構

Aランク : 常に回転しているか、付加がかかっている箇所に使用され、回転回数かが増える事により、変形又は摩耗が生じその性能が発揮できなくなるパーツ。

Bランク : 回転部分に使用されているが、摩耗度が比較的少ないパーツ。

#### DEFINITION

The definition of each Rank is as follows and also noted in the list

A: Parts necessary to be stocked as High usage parts.

B: Parts necessary to be stocked as Standard usage parts.

C: Low usage parts.

D: Parts necessary for refurbish.

E: Unit parts recommended to be stocked for efficient after sales service.

Please note that the lead time for the said parts may be longer than normal parts.

S: Consumable parts.

Please note that the following parts used in Copier under the same description are classified into A or B Rank depending upon the place used.

Example: Gear made of Metal, Sprocket, Bearing, Belt made of Rubber, Spring clutch mechanism.

: The parts which may be with the revolution or loading.

: Parts similar to A Rank parts, but are not included in Rank A.

安全性・信頼性確保のため部品は、必ず正規のものをご使用下さい。

▲ 印の商品は、安全上重要な部品です。交換をする時は、安全及び性能維持のため必ず指定の部品をご使用下さい。

Because parts marked with "A" is indispensable for the machine safety maintenance and operation, it must be replaced with the parts specific to the product specification.

- 当モデルのサービス資料には、この資料以外にサービスマニュアル(回路図含む)があります。合わせてご利用下さい。
- O Other than this Parts Guide, please refer to documents Service Manual (including Circuit Diagram) of this model.
- O Please use the 13 digit code described in the right hand corner of front cover of the document, when you place an order.
- For U.S. only-Use order codes provided in advertising literature. Do not order from parts department.

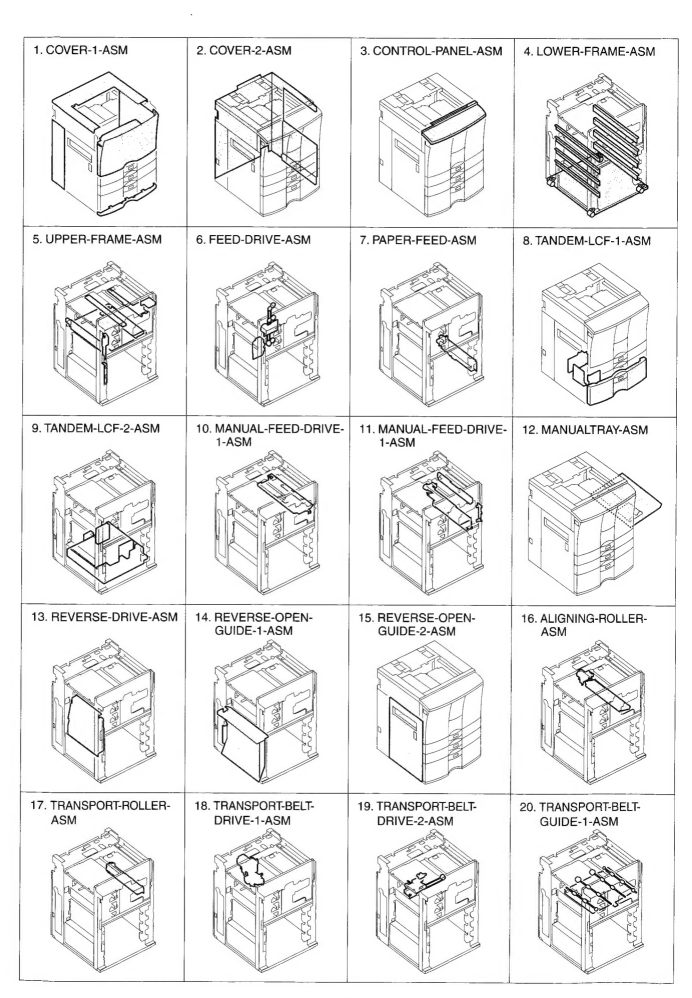
-	,					-			[ REGION ]
NAD	•	•	•	•		•		•	115V/60Hz, UL & CSA
TWD	•	•	•	•			•		110V/60Hz, TAIWAN
SAD			•		•	•	•		127V/60Hz、 SAUDI ARABIA
ASD	•	•	•	•	•	•	•	•	220V 50/60Hz、ASIA etc.。
AUD	•		•				•	•	240V/50Hz、AUSTRALIA
MJD	•	•	•	•	•	•	•	•	230-240V 50/60Hz、EUROPE
UKD	•	•	•	٠	•	•	•	•	230-240V 50/60Hz, UNITED KINGDOM

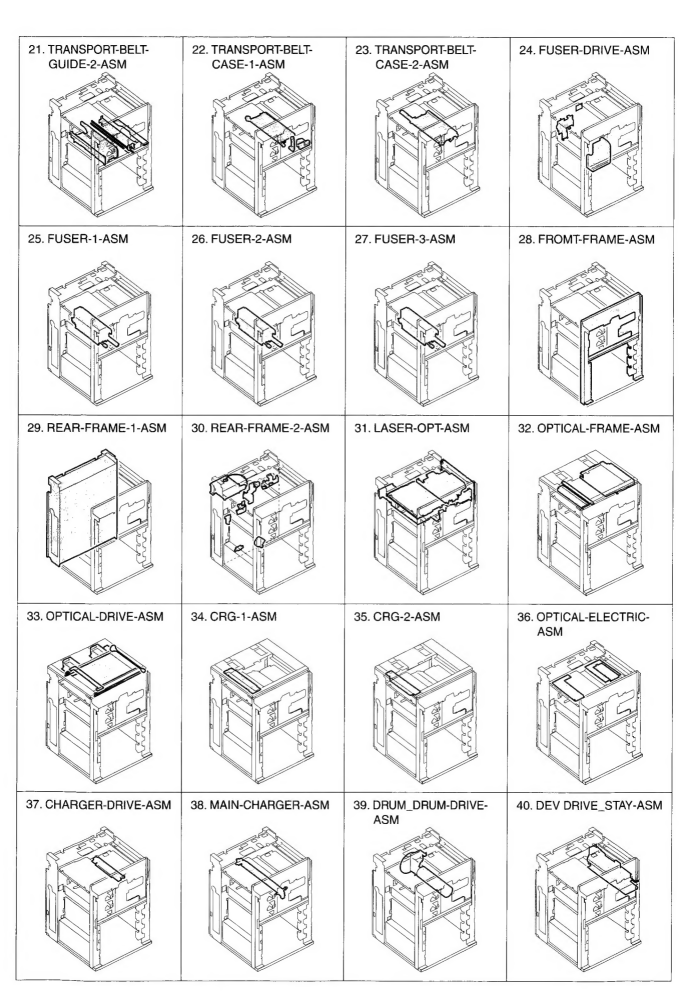
#### 「注意]

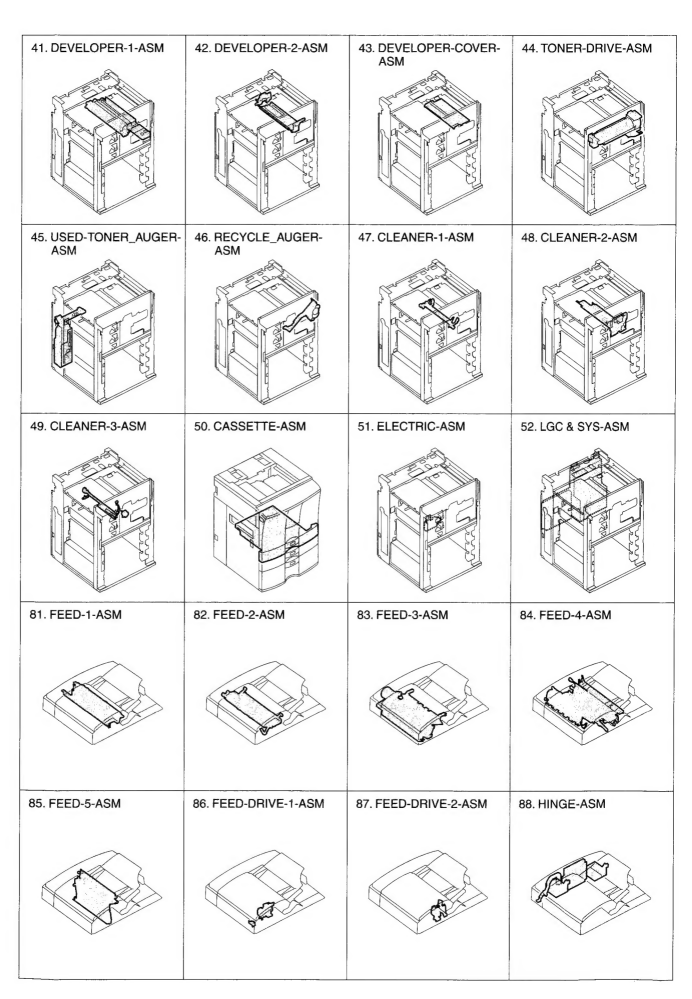
イラストにナンバーが無い部品は供給致しません。

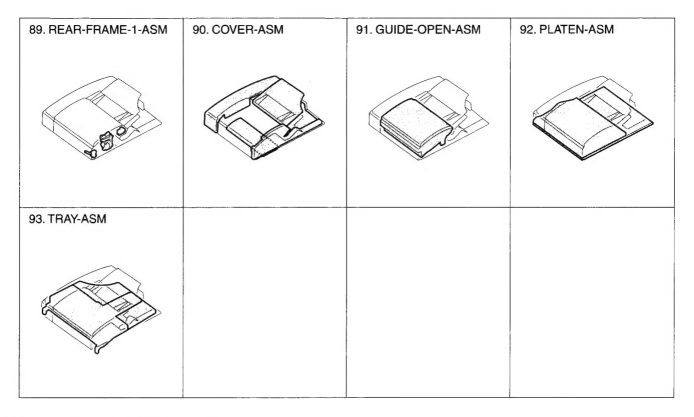
#### [Note]

Parts which have no indication of a mumber on the illustration are not supplied.





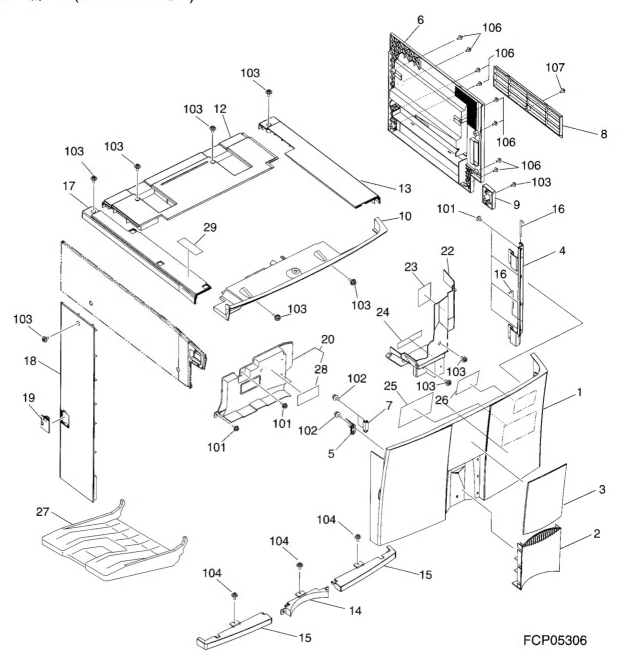




## 1 カバー部 1 (COVER-1-ASM)

	24.070.0005		RANK	NEW	PART	DECORPTION
NO.	PARTS CODE	Ex.	Ja.	MARK		DESCRIPTION
1	ON6LA00401000	BU	NN	N	С	COVER-FRONT 前か ー
2		BA	FX	N	С	PANEL-FRNT 前/i 礼下
	ON6LA12131000	BR	MJ	N	С	PANEL [AR810 NAD] 10 AN
2	0N6LA12136000	BR	MJ	N	С	PANEL [AR651 NAD] 10 AN
3	0N6LA12141000	BS	MW	N	С	PANEL [AR810 AUD,MJD] / A
	0N6LA12146000	BS	MW	N	С	PANEL [AR651 AUD,MJD] 1° 11
4	0N6LA00405000	AY	FQ	N	С	HINGE ヒンヴ
5	ON6LA05646000	AQ	EQ	N	С	PUSHER-SW-REV 3479FUN* -
6	0N6LA04730000	BP	LP	N	С	COVER か <sup>*</sup> -右
7	0N44200424000	BQ	LP	N	С	MG-CATCH-44 ‡ャッチマク・ネット
8	0N6LA04751000	AY	FQ	N	С	COVER-W-LCF
9	ON6LA04752000	AR	EQ	N	С	COVER-LA-LCF #\(\text{tr}\) = LA-LCF
10	0N6LA00460000	BL	HL	N	С	COVER-IN-CO-L 前か - IN-CO-L
12	0N6LA12160000	BG	GT	N	C	COVER-TOP-C-SH 上加 -後
13	0N6LA12162000	BH	HC	N	C	COVER-TOP-R-SH 上加一右
	0N6LA12168000	AW	FG	N	С	PANEL-F-L-L-SH 下パネルセンター
15	0N6LA00644000	AY	FQ	N	С	COVER-FRONT-L 下パネル左右
16	0N4406504540/	AP	EQ	N	С	PIN-HINGE-F-L L° )
17	0N6LA12161000	BF	GN	N	С	COVER-TOP-L-SH 上か・一左
18	ON6LA00414000	BH	HC	N	С	COVER-LEFT-R 右加˙-後
19	0N6LA00418000	AP	EQ	N	С	COVER-DF-CNT コネクタカバー
20	0N6LA00719000	BQ	LP	N	С	DUCT-FUS-U 9'71
22	ON6LA00463000	BF	GN	N	C	COVER-INNER-R-340 内か、-
23	ON6LA06563000	AR	EQ	N	С	LABEL-W-DRUM-PS 5^* N
24	ON6LA06560000	AT	EZ	N	С	LABEL-ORG-TNR-340 7^* N
25	0N6LA06562000	AS	EZ	N	С	LABEL-PM-340 [MJD] 7^ N
26	0N4406359210/	AS	EQ		С	LABEL-TNR-CAU-3-E 5^*/
27	0N6LA06850000	BG	GT	N	С	TRAY-FW(Only Service)
28	0N6LA06578000	AS	EQ	N	С	LABEL-W-CAU-LSR 50° N
29	0N6LA12322000	BC	GD	N	С	LABEL-O-DF-CLNG-S 50° N
101	0N6LA08921000	AE	DJ	N	С	SCREW(S/TPP/HEX-4*8-NI)
102	0N6LA08917000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) t' \(\lambda\)
103	ON6LA08913000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)
104	0N4400841470/	AC	DJ	N	С	SCREW-SCREW40X08-T t' A
106	0N6LA08934000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M4*8ITSR-NI)
107	ON6LA08922000	AE	DJ	N	С	SCREW(S/TPP/HEX-4*10-NI) t' λ
				· · · · · -		
-						
					L	J

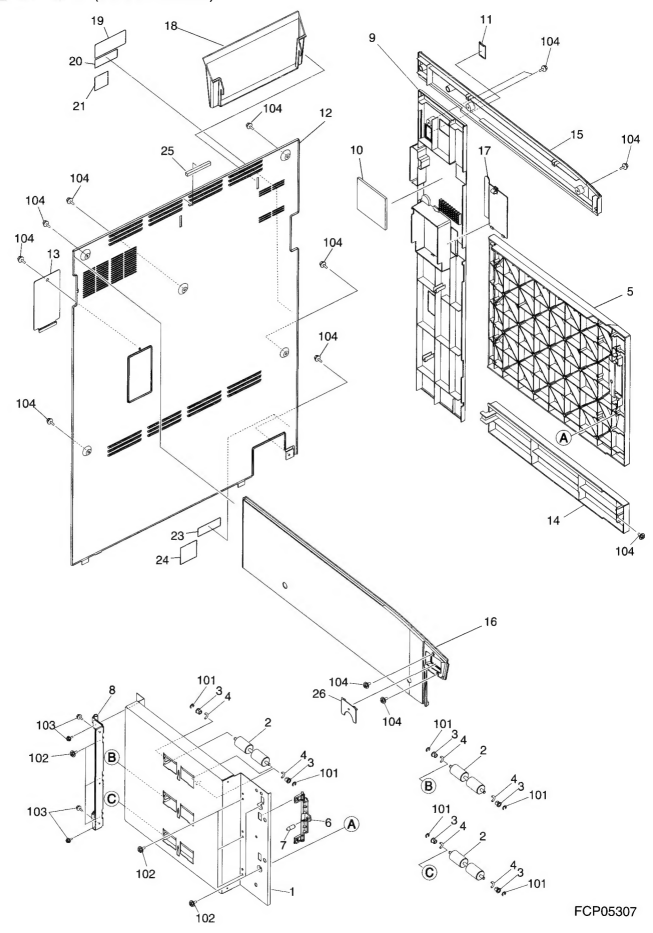
### カバー部 1 (COVER-1-ASM)



2 か一部 2 (COVER-2-ASM)

2 7	かー部 2 (COVE						
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPT	ION
		Ex.	Ja.	MARK	RANK		
1		BL	HL	N	С	GUIDE-PAPER	<u></u>
2		AQ	EQ DX	N	С	ROLLER-IDLE-340	D-7-
3		AH	EQ	- NI	С	BUSHING(D6-GCB)	ブ゛ッシンク゛
4		AN BP	LP	N	C	SPRING-500-ADU	スプリング
5			EQ	N	C	COVER-PFP-OPEN	<b>カ</b> ハ* −
6		AS AF	DS	N	C	KNOB-COV-PFP	/7*
7		BA	FX	N	C	SPACER-SPC-KNOB-STOP	Z^^*−₩
						BRACKET(HINGE-U)	ブラケット
	0N6LA00411000 0N6LA02507000	BL	HL EQ	N	C	COVER-RIGHT-R	右カバー
		AQ AP		N		SEAL-COV-BOX-F	シール
11		BV	EQ NU	N N	C	COVER-CNCT-FW	<i>ħ</i> /\^−
12		AY	FQ	N	C	COVER-REAR	後カバー
14		BC	GD	N	C	COVER-DL-REAR	ħΛ* −
	0N6LA00410000	BE	GN	N	C	COVER-RIGHT-L	右カパー 右カパー
	0N6LA00412000	BL	HL	N	C	COVER-RIGHT-U	
	0N6LA00473000	AX	FG	N	C	COVER-LEFT-U	左カバー カバー
	0N6LA00470000		EZ	N	C	COVER-IF-RIGHT	
	0N44204534000	AT BQ	LP	N	C	BOOK-HOLDER-FW	フ゛ックホルタ゛ー
		AF	DS	IN		LABEL-LASER	5^ N
20	0N44007405307	AG	DX		C	LABEL-FCC	[NAD] 7^` N
23		AG	EB		C	LABEL-CANADA-A	[NAD] 5^* N
23		BQ	LP	N	C	LABEL-RECYCLE	[MJD] 7^` l/
	0N6LA01199000	BA	FX	N	C	LABEL-SERVICE-45	5^ h
	0N6LA01199000	BQ	LP	N	C	GASKET-10-10-50	カ*スケット
	0NX0-01266000	AB	DJ	IV	C	COVER-SW-PW	カバー E リンケ
	0N6LA08921000	AE	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-4*8-NI)	
102		AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	<u> </u>
103		AD	DJ	N	č	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t* X
	011027100010000	7,12		- 1,	<u> </u>	SOILW(S/II S/IIEX-4 6-W)	
				-			
					-		
					-		
					-		
		-					
		İ					
		-					-
						* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<del></del>
					İ		
	-						
					İ		
			·				-
							-
						· -	
			-				

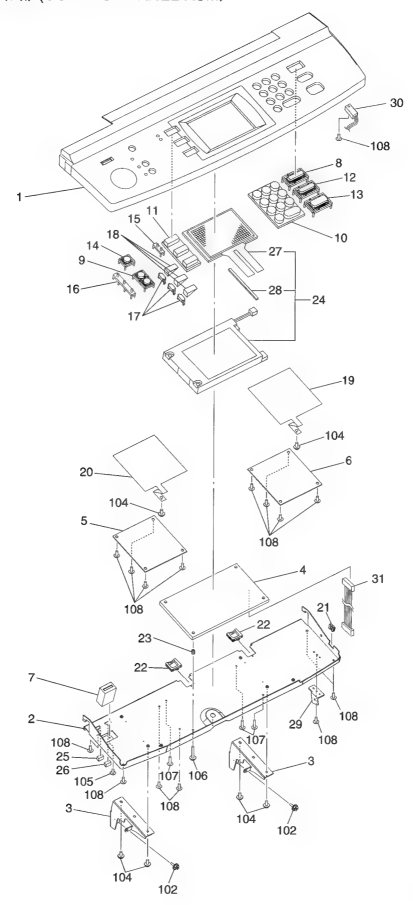
#### 2 カバ-部 2 (COVER-2-ASM)



③ コントロールハ゜ネル部 (CONTROL-PANEL-ASM)

3 .	コントロールハ゜ネル部 (CC			ANE	L-AS	M)	
NO.	PARTS CODE	PRICE Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
		BL.	HL	N	C	COVER-CNP-SH	ħΛ* −
2		BD	GJ	N	Č	SHIELD-CONPANE	シールト
3		AR	EQ	N	С	BRACKET(CONPANE)	ブ ラケット
4		CD	UD	N	E	PWB UNIT(PWA-F-DSP-340)	基板ユニット
5		BL	HL	N	Е	PWB UNIT(PWA-F-MKEY-340)	基板ユニット
6		BP	LP	N	E	PWB UNIT(PWA-F-SKEY-340)	基板ユニット
7		BF	GN		В	SENSOR-CTR-E760B-213	センサー
8		AT	EZ	N	C	BUTTON-CA-SH	ま。タン
9	0N6LA12044000 0N6LA12045000	AQ	EQ EQ	N	С	BUTTON-FUNC-SH	<b>ポタン</b>
11		AS	FQ	N N	C	BUTTON(TENKY-SH)	<b>木 タン</b>
	0N6LA12043000	AP	EQ	N	Č	BUTTON(SELECT-SH) BUTTON-STOP-SH	ボタン ボタン
13		AQ	EQ	N	č	BUTTON-START	<u>ポップン</u> ボ・タン
14		AP	EQ	N	č	BUTTON-HELP	オ・タン
15		AQ	EQ	N	В	SENSOR-LID-LED-A	センサー
16	0N6LA00542000	AQ	EQ	N	В	SENSOR-LID-LED-B	センサー
17		AG	DX	N	С	SPACER-LED	スヘ゜ーサ
18		AW	FG	N	В	REFLECTER	レフレクタ
19		AR	EQ	N	С	MYLAR-SHIELD-A	マイラー
	0N6LA00562000	AQ	EQ	N		MYLAR-SHIELD-B	マイラー
21		AF	DS		C	EDGE PROTECTER(EH-11U)	エッジ・保護
22		AF	DS EQ	N	C	EDGE PROTECTER(EDS-1717U)	エッシー保護
	0N6LA00550000	BR	MJ	N		SPACER-SB-305	スヘ゜ーサ タッチハ゜ネル
25		AG	DX	N	C	TOUCH PANEL U CONNECTOR 175694-5	タッナハ イル コネクタ
26		AG	DX	N	C	CONNECTOR 175694-5	<u> コネクタ</u> コネクタ
27		BQ	LP	N	C	PANEL-TOUCH-340	ハ・ネル
28		AG	DS		C	SEAL-DISP	シール
29	ON6LA00523000	AQ	EQ	N	С	BRACKET(CNP-TNR-SUB)	ブ゛ ラケット
30		BC	GJ	N	В	SENSOR-THS-340	センサー
31		AY	FQ		С	HARNESS(WH-DSP-LCD-300)	ハーネス
102		AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t° Z
	0NX0-00160000	AC	DJ	N	С	SCREW(S/PAN/SWWS-M4X8-ZC)	<u>t`z</u>
	0NX0-00053000 0N6LA00548000	AB	DJ	- Al	C	SCREW(S/PAN-M3X6-ZC)	L° X
107	0NX0-01514000	AD AC	DJ	N	C	SCREW(S/TPB/PAN3X20-ZC)	<u>t*</u>
108		AC	DJ	N	C	SCREW(S/TPP/BRZ-3X12-ZC) SCREW(S/TPP/BRZ-3X8-ZC)	t*
100	01420 01312000	10	- 50	14	<u> </u>	3CHEW(3/1PP/BRZ-3X6-2C)	_ L _ A
<u> </u>							
-							
				_			
		-					
-			ļ				
<b></b>							
<b>—</b>							
		_					
		-					
		-					
		-					
-		_					
		-			-		

### ③ コントロールハ° 礼部 (CONTROL-PANEL-ASM)

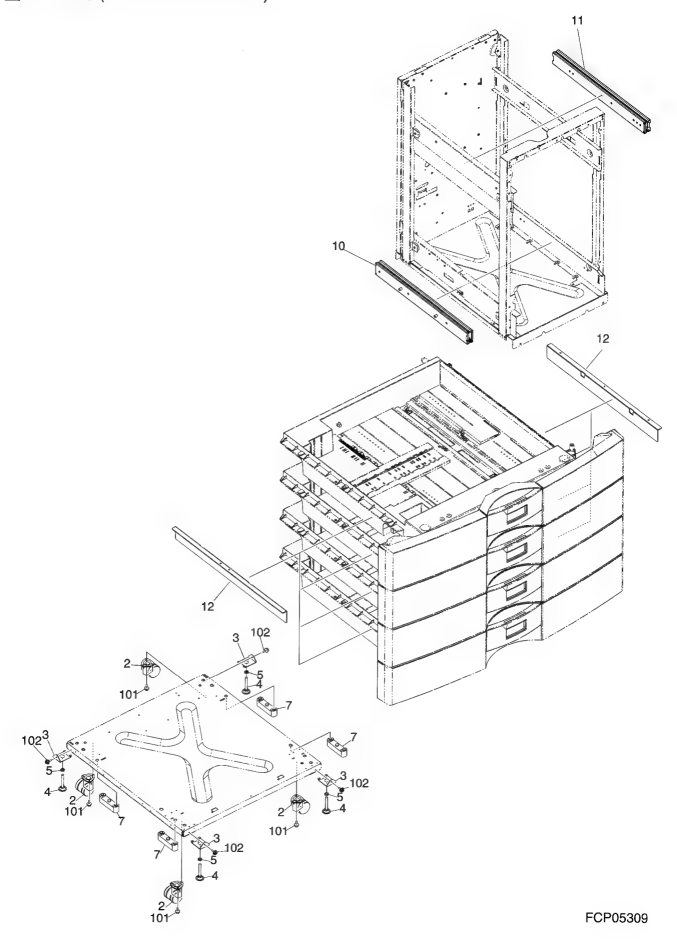


FCP05308

4 下フレーム部 (LOWER-FRAME-ASM)

3 4 5 7 10	PARTS CODE			ASM			
2 3 4 5 7 10		PRICE	RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	1
3 4 5 7 10		Ex.	Ja.	MARK	RANK		
4 5 7 10	0N6LA00890000	AY	FQ	N	C	CASTER-340	<u> </u>
5 7 10 11	0N6LA00882000 0N6LA00888000	AU AS	EZ EQ	N N	C C	BRACKET-ADJ	フ <sup>*</sup> ラケット 脚
7 10 11	0N6LA00888000 0N4842040566/	BQ	LP	N	C	FOOT-H-AD-502	<u>R</u> 知 スヘ゜ーサ
10 11	0N4406308710/	AQ	EQ	IN		SPACER(7/0NUT080MSZN3A)	ハント・ル
11	0N6LA04417000	BL	HL	N	C	HANDLE-BASE RAIL-CST-340-L	レール
- 10	0N6LA04417000	BL	HL	N	C	RAIL-CST-340-E	V- <i>N</i>
	0N6LA04416000	AX	FG	N	C	BRACKET(SLIDE-RAIL)	フ゛ラケット
101	0NX0-00241000	AC	DJ	14	C	SCREW(S/PAN/SWWP-M5X12-ZC)	L' X
101	0N6LA08913000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/PAIN/SWWP-M5X12-2C)	t* 3
102	0106 L A 0 8 9 1 3 0 0 0	AD	DJ	14		SCREW(S/TPS/HEX-4 8-NI)	L A
	-						
					-		
							<del></del>
		-					<del></del>
				-			
· · · · ·							
			-				
				L			
				L			
				I	l		

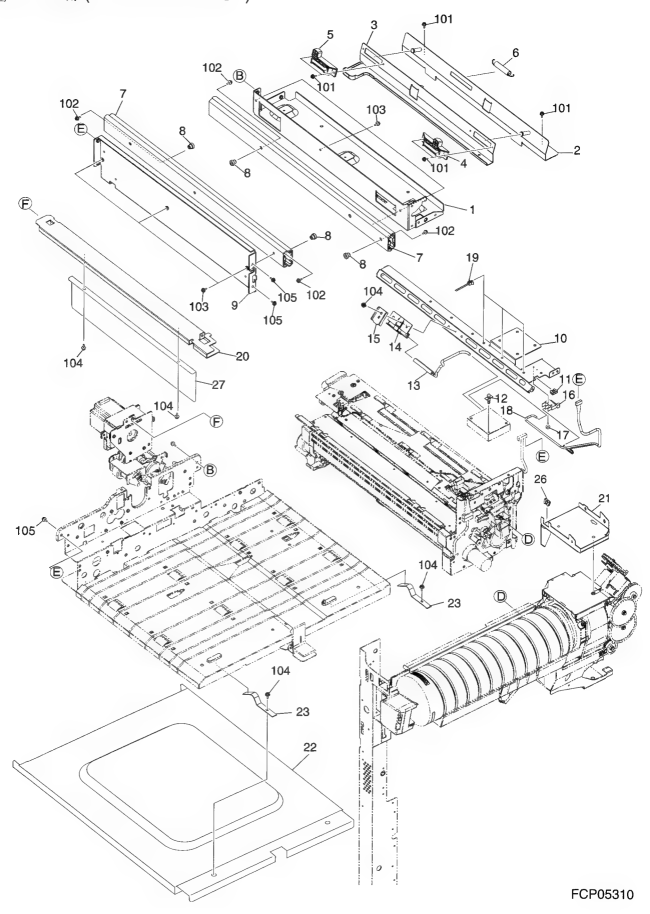
### 4 下フレーム部 (LOWER-FRAME-ASM)



### 5 上フレーム部 (UPPER-FRAME-ASM)

<u> </u>	エフレーム部 (UPPEF						
NO.	PARTS CODE	PRICE Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
	0N4406310210/	BD	GN	WATER	C	STAY-RAIL-TRU-EN	ステイ
	0N4406350450/	BA	FX		Č	BRACKET(HOLD)	ブラケット
	0N4406350480/	AY	FQ		С	BRACKET(SLIDE)	ブ ラケット
	0N4406350520/	AQ	EQ		С	SLIDER-F	スライタ・ー
	ON4406350530/	AQ	EQ		С	SLIDER-R	スライタ・ー
	0N6LA08945000	AH BL	DX HL	N N	C	SPRING(SPE110-100-0435)	スフ゜リンク・
	0N6LA02795000 0N4406337910/	AQ	EQ	14	C	RAIL-TRU-340 STUD-RAIL-TRU	レール スタット*
	0N6LA01285000	AZ	FQ	N	C	STAY-RAIL-TR-EX	λ <del>7</del> /1
	0N6LA02281000	BA	FX	N	С	BRACKET(SNR-V0)	ブ゛ラケット
	ONF0-00291000	AE	DS		С	EDGE PROTECTER(EHP-6)	エッジ保護
	ONF0-00316000	AF	DS	N	С	SPACER-SPLSN-3U	λ^° − <del>1</del>
	0N6LA07148000 0N6LA02284000	BY AQ	TF EQ	N N	B	PWB UNIT(SNSR-VO-340)	基板ユニット ************************************
	0N6LA02285000	AQ	EQ	N	č	HOLDER(SNR-V0) COVER-SNR-V0	カハ´ー
	0N4407966810/	AX	FG	- 17	В	SWITCH-SM-SS01GL2T	スイッチ
17	0N44204394000	BQ	LP	N	С	SCREW(SCREW20*D23)	t x
	ON6LA07364000	AS	EQ	N	С	HARNESS(V0-SNR-340)	ハーネス
	0N4400902490/	AG	DS	N	С	BAND(PS100)	ハント
21	0N6LA02240000 0N6LA03185000	AV BA	FG FX	N N	C	BRACKET(RAIL-CLN) BRACKET-TNR-N	プラケット プラケット
	0N6LA03059000	BC	GD	N	C	TRAY-TNR-TRU	1 777 F
	0N6LA06435000	AQ	EQ	N	C	SPRING(SPL-ADU-TRANS)	スプ・リング・
26	ONF0-00041000	AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EDS-2)	エッシ 保護
	ON6LA02242000	AT	EZ	N	С	WALL-RAIL-CLN	ウォール
	0N6LA08908000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*6-NI)	t* X
	0NX0-01286000 0NX0-01483000	AB	DJ DJ	N	C	SCREW(S/BID-M4X8-NC)	L* 7
	0N6LA08909000	AD AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/PAN-4X8-ZB) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t* λ t* λ
	ON6LA08913000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	F, Y
_							
				ļ			
					<u> </u>		
			İ				
					<u> </u>		
			-	-	<del></del>		
					<u> </u>		
			ļ	ļ			
				<del>                                     </del>	ļ		
			<u> </u>	<b></b>	<del> </del>		
			-	<u> </u>			
				-			
				<del>                                     </del>	<del> </del>		
				<del>                                     </del>			
			<b></b>				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		ļ	ļ	ļ			
			ļ	-	-		
		<b> </b>	<del> </del>	<del>                                     </del>	l		

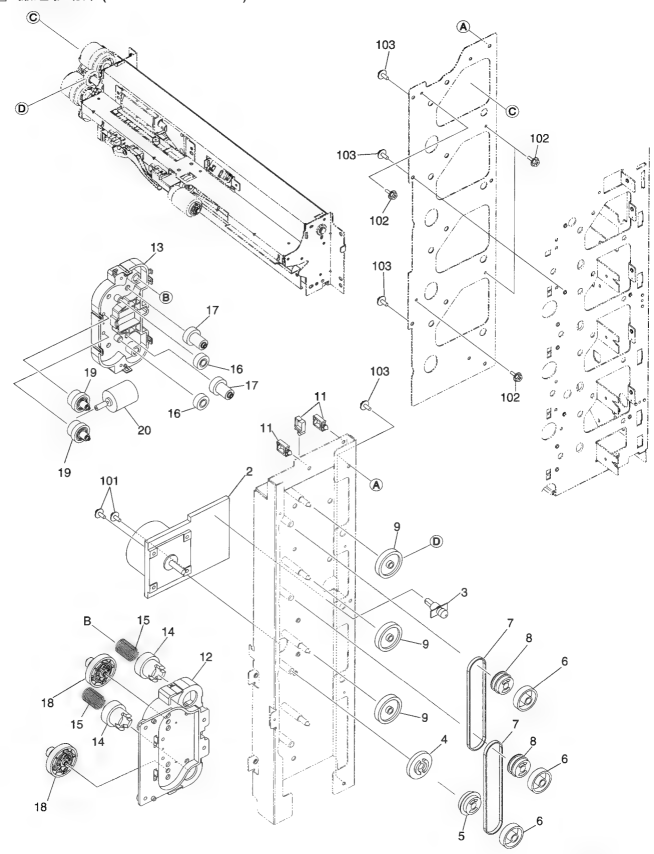
#### 5 上フレーム部 (UPPER-FRAME-ASM)



### 6 搬送駆動部 (FEED-DRIVE-ASM)

	版达恥期前 (FEEL			,			
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
L		Ex.	Ja.	MARK	RANK	DESCRIPTION	l l
	0N6LA07135000	BU	NN	N	В	MOTOR-D-FEED-340	モーター
	ONF0-00340000	AF	DS		С	SPACER-SPLSN-4U	スヘ゜ーサ
4	0N6LA04255000	AP	EQ	N	С	GEAR-05H064-08	<b>+*</b> †
5	0N4401783350/	AP	EQ		С		プーリー
	0N4401783330/	AQ	EQ		С		<b>+</b> * †
	0N6LA04271000	AR	EQ	N	С		1° N
	0N4401783340/	AP	EQ		C		7°-1/-
	0N44201683000	BQ	LP	N	C	GEAR-10S034-06	‡° †
	ONF0-00025000	AF	DS		Č		オルタ・-
	0N6LA04321000	AW	FG	N	C		
	0N44201851000	BQ	LP	N	č		ケース
	0N6LA04322000	AQ	EQ		<del>c</del>	CASE-DRV-TRY-R	ケース
				N			カップ゜リング゛
	0N4401966050/	AN	EG	N	C		スプ リング
	0N41306025000	BQ	LP	N	С	GEAR-TRAY-21	<b>‡</b> "†
17		BQ	LP	N	С		<b>*</b> †
	0N6LA04323000	AT	EZ	N	С		プレート
	ON6LA04324000	AS	EQ	N	С	PLATE(G05H-45/G05S-15)	プレート
	0N6LA04330000	BC	GD	N	В	MOTOR-TRAY340	₹-9-
	ON6LA08914000	AE	DJ	N ,	С		t' X
102	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С		t* A
	0N6LA08913000	AD	DJ	N	С		t' X
					<del> </del>		
					-		
<b></b>					-		
<b>—</b>							
$\vdash$							
$\vdash$							
<b>-</b>		<del></del>					
		-					
<b> </b>							
<u> </u>			-				
<b>-</b>							
			[				
				1			<del></del>
<del> </del>			+				

#### 6 搬送駆動部 (FEED-DRIVE-ASM)

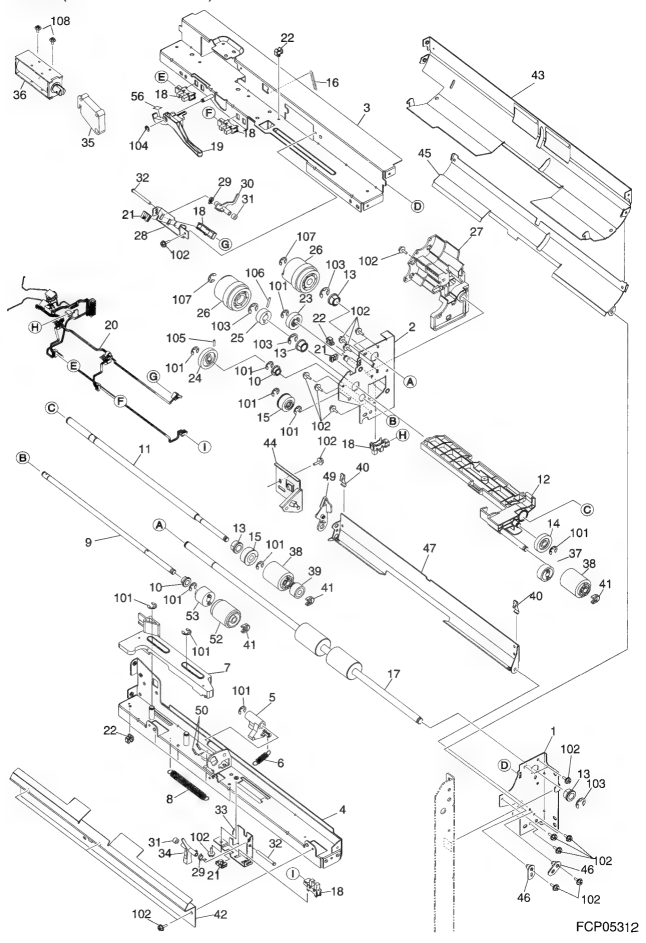


FCP05311

#### 7 給紙部 (PAPER-FEED-ASM)

NO.	PARTS CODE	PRICE Ex.	RANK	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
1		BB	Ja. GD	N	C		'
2		BB	GD	N	C	FRAME-F/S-F FRAME-F/S-R	71-4
	0N6LA03731000	AP	EQ	N	C	STAY-FEED-T(For Tandem LCF)	フレーム ステイ
3	0N6LA03831000	AP	EQ	N	Č	STAY-FEED(For Cassette)	<u> </u>
4		BL	HL	N	c	STAY-SPT	271
5		AQ	EQ	N	С	LEVER-SPT-ROL	νν. –
6	0N6LA04010000	AK	EB	N	С	SPRING(SPE066-065-0171)	スプ゜リンク゛
7	0N6LA03970000	AS	EQ	N	С	LEVER-P/U-DOWN	νν. –
8		AH	DX	N	С	SPRING(SPE080-070-0433)	スプ リング
9		BB	GD	N	С	SHAFT-SPT-ROL	シャフト
10		AH	DX		С	BUSHING-6-GCB	ブ゛ッシンケ゛
11	0N6LA03857000	AY	FQ	N	С	SHAFT-FEED-ROL	シャフト
12		AY	FQ	N	С	ARM-P/U-ROL	7-4
13		AH	DX		С	BUSHING	フ゛ッシンク゛
14		AN	EQ	N	С	GEAR-08S026-06	<u>+</u> † †
15		AS	EQ	N	С	GEAR-22-08-OW	<u> </u>
16 17		AF	DS GD	N	C	SPRING(SPE-P/U-110)	スプ リンク*
18	0N6LA03851000 0NC0-03663000	BB AS	EQ	N	C B	ROLLER-F/S-TR	<u> </u>
19		AS	EQ	N	С	SENSOR-GP1A73A	センサー
20		AX	FG		C	ACTUATOR(SW-EMPTY)	アクチュエータ
21	ONF0-00339000	AF	DS	N	C	HARNESS(FS-UNIT-340)	ハーネス 
22		AD	DJ	N	C	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	エッジ・保護
23	0N4400972560/	AP	EQ	N	C	HOLDER(UAMS-05-2)	<u> ホルタ゛ー</u> + * * **
24		AP	EQ	14	C	GEAR-1.0-18	+*† +*†
25	0N4406349590/	AP	EQ		C	GEAR-08-30 GEAR-08S020-08	
26	0N6LA07134000	BB	GD	N	В		+* †
27	0N6LA03972000	AQ	EQ	N	C	CLUTCH-G28-08D COVER-F/S-CLT	クラッチ カット
28	0N6LA03883000	AQ	EQ	N	C	BRACKET(SW-TR-F/S)	カバー フ* ラケット
29		AF	DS	N	Č	SPRING(SPA-ACT-FS)	
30	ON6LA03881000	AN	EQ	N	Č	ACTUATOR(SW-TR-F/S)	アクチュエータ
31	ON6LA05676000	AF	DS	N	C	CUSHION-ACTR-STOP	クッション
32	ON6LA05677000	AH	DX	N	C	PIN-ACTR	
33		AP	EQ	N	Č	BRACKET(SW-SPT)	ブ・ラケット
	0N6LA03951000	AN	EQ	N	C	ACTUATOR(SW-SPT)	アクチュエータ
35		AV	FG	N	C	LEVER-P/U-SND	νν -
36	0N6LA07137000	BA	FX	N	В	SOLENOID-PICK-340	7V/11°
37	0N6LA03898000	AN	EQ	N	С	GEAR-08S022-06	<b>+</b> ' †
	0N6LA03841000	AW	FX	N	C	ROLLER-FEED	D-7-
39		AY	FQ		В	CLUTCH-6-R	クラッチ
40	ON6LA03950000	AN	EQ	N	С	SPRING(SPL-F/S-TR For Cassette)	スプ・リンク・
41	0N4407972860/	AH	DX		С	STOP-RING-6-5	ストッパ゜ーリンク*
42	0N6LA03980000	AT	ΕZ	N	С	GUIDE-FEED-ENT	<b>ガイト</b> ゙
43	0N6LA03862000	AY	FQ	N	С	GUIDE-FEED-U	<b>ガイド</b>
44		AY	FQ	N	С	BRACKET(GID-FEED)	<b>フ<sup>*</sup> ラケット</b>
		AU	EZ	N	С	GUIDE-FEED-L	カ* イト*
46	ON6LA03983000	AQ	EQ	N	С	BRACKET(JNT-FEED)	ブ <sup>*</sup> ラケット
47	ON6LA03944000	AV	FG	N	C	GUIDE-F/S-TR-U	<u></u>
49		AP	EQ	N	С	HOLDER(F/S-TR)	ホルタ* ー
	0N6LA03848000	BC	GJ	N	С	BRACKET(SLIDE-SPT)	ブ ラケット
	0N6LA03865000	AX	FG	N	0	ROLLER-SPT	<u> </u>
	ON6LA03849000	BC	GJ	N	0	ROLLER(TL-SEP-ROL)	n-5-
	0N6LA03877000 0NX0-01266000	BA AB	FX DJ	N	C	SHEET-DUMP-EMP	シート
	0N6LA08909000	AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リング
	0NX0-01268000	AC	DJ	14		SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	E' \( \bar{\chi} \)
	0NX0-01266000	AB	DJ	-		E-TYPE RING(RR/E-7-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	E llv6°
	0NX0-00979000	AD	DJ		c	PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS)	E リング・ ピン
	0NX0-01526000	AE	DS		c	PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)	<u> </u>
	0NX0-01267000	AB	DJ		c	E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	E リング
	0NX0-00039000	AB	DJ		c	SCREW(S/PAN-M3X4-ZC)	L* 3
						SOTEMON AND BOX - LOT	L /

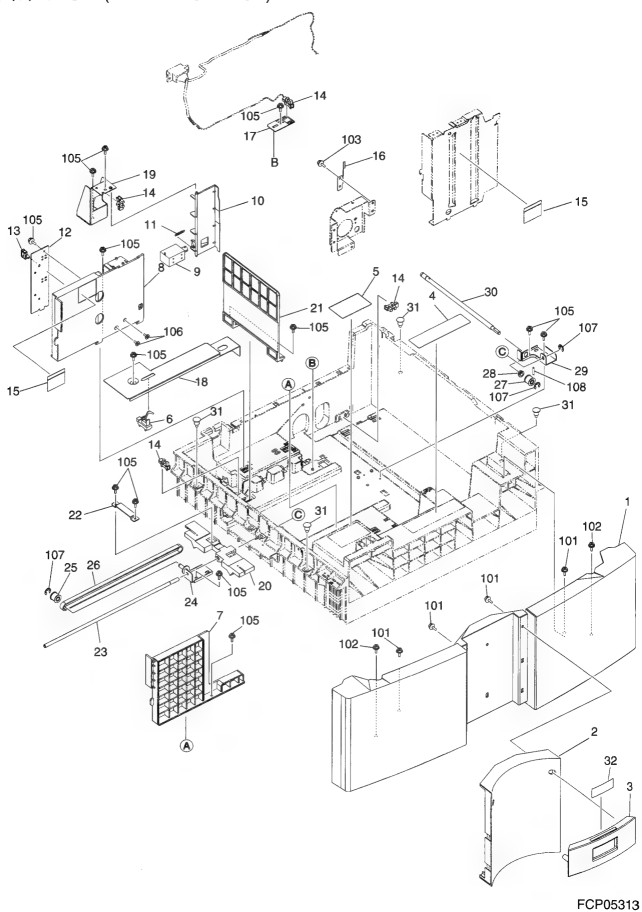
#### 7 給紙部 (PAPER-FEED-ASM)



8 ร่วร ั น -LCF-1(TANDEM-LCF-1-ASM)

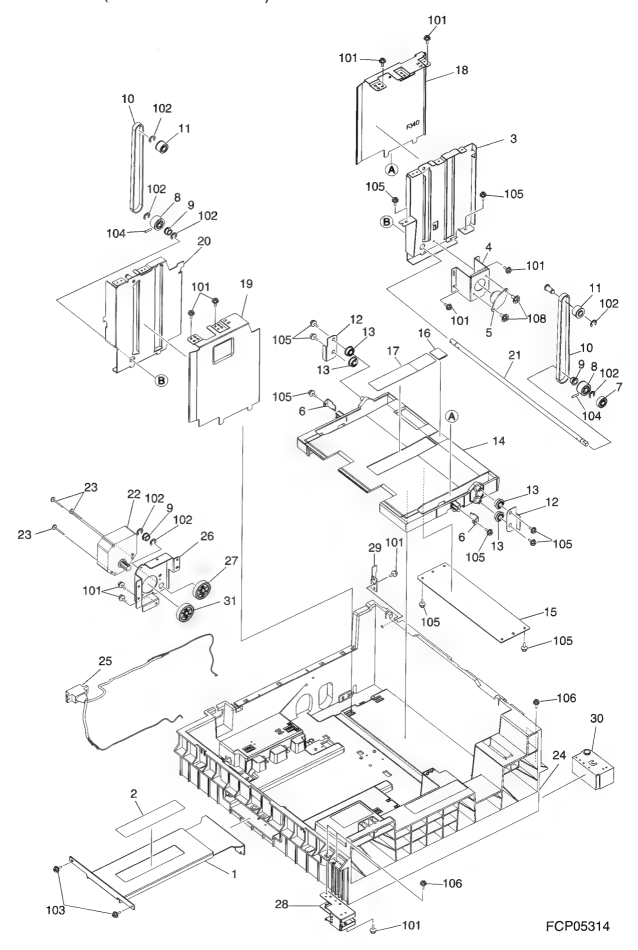
<u> </u>	DT A-LUF-I(IAI						
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
		Ex.	Ja.	MARK	RANK		
1 2	0N6LA00436000 0N6LA04909000	BP BB	LP	N	C	COVER-CST-LCF	<i>ħ</i> /\*-
						PLATE(CST-TLCF-SH)	プレート
3	0N6LA12180000 0N6LA04845000	BD AV	GN FG	N	Ċ	HANDLE-CST-SH	ハント・ル
5		AT	EZ	N	C	LABEL-P-SET-340	ラベル 
	0N41319919000	BQ	LP	N	В	LABEL-CST-SET-340 SENSOR-PHD-ACT	ラヘ゛ル 
7	0N41319919000	BQ	LP	N	C	FENCE-SIDE-L-F	センサー
8		BQ	LP	N	<del>- c</del>	FENCE-SIDE-L-F	フェンス
		AZ	FQ	N	B	SOLENOID-END-340	フェンス
	0N6LA04838000	AU	EZ	N	C	LEVER-TRAY-TNDM	<u> </u>
11	0N41319690000	BQ	LP	N	č	SPRING(SPE-030-035-014)	スプ リンケ *
		BQ	LP	N	č	BRACKET(P-G-L)	ブラケット
	0NF0-00235000	AF	DS	- ' -	C	HOLDER(LWS-1S)	オルタ・一
	ONC0-03663000	AS	EQ		В	SENSOR-GP1A73A	センサー
	0N41319973000	BQ	LP	N	C	LABEL-P-LIMIT	ラヘ・ル
	0N6LA04809000	AP	EQ	N	č	SPRING(SPL-EARTH-LCF)	スプリング
17	0N6LA04810000	AN	EQ	N	C	BRACKET(P-SIZE-SZ)	プラケット
	0N41319546000	BQ	LP	N	Ċ	BRACKET(COV-P-END)	ブ・ラケット
	0N6LA04811000	AT	EZ	N	C	BRACKET(FENCE-STOP)	ブラケット
	0N41319623000	BQ	LP	N	C	SLIDER-E-FENCE	スライタ・一
	0N41319622000	BQ	LP	N	C	FENCE-E-TRAY	フェンス
22	0N41319545000	BQ	LP	N	C	BRACKET(STOP-BELT)	ブラケット
23	0N6LA04840000	AX	FG	N	C	SHAFT-FENCE-END	シャフト
	0N41319550000	BQ	LP	N	Č	BRACKET(SLIDER-D3)	ブラケット
	0N41319656000	BQ	LP	N	Č	PULLEY-DRIVE-2	7° -IJ-
	0N6LA04839000	AX	FG	N	В	BELT(SY-591-3GT)	^ ルト
27	0N41319655000	BQ	LP	N	C	PULLEY-DRIVE-1	7°~U-
28	0N4407734980/	AH	DX		C	BUSHING-6-GCB	
29	0N41319549000	BQ	LP	N	Ċ	BRACKET(SLIDER-D2)	ブラケット
30	0N6LA04813000	AZ	FX	N	Č	SHAFT-SLID-DRV	シャフト
31	0N4401776960/	AF	DS	N	Č	SCREW(SCREW-SEP-ADD)	t' X
	0N6LA12080000	AR	EQ	N	C	LABEL-SIZE-CST-E-SH [AUD,MJD]	
32	0N6LA12082000	AR	EQ	N	C	LABEL-SIZE-CST-UC-SH [NAD]	
101	0N6LA08921000	AE	DJ	N	С	SCREW(S/TPP/HEX-4*8-NI)	L° X
102	0N6LA08905000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	L' A
	0N6LA08911000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*12-NI)	L, Y
	0N6LA08917000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI)	Ł* X
	0NX0-00316000	AB	DJ	N	С	SCREW(S/CTS-M3X6-ZC)	t. y
107	0NX0-01265000	AC	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-4-ZC)	Eリング
108	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С		
	UNULAUDSUSUUU J	70	1 20 1			SUREW(S/1PS/REX-3"8-NI)	E A
	ONOLAGBOSOSO	\\D		- ' -		SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t*
	000000000000000000000000000000000000000	AD				SCHEW(5/1P5/HEX-3 8-NI)	L X
	ONOLAGESUSGE	AD				SUNEW(S/TPS/FIEX-3 8-NI)	C A
	ONOLA08999000	AD				SUMEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
	ONOL 200909000	AU				SUMEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	C A
	ONOLA08909000	AD				SUNEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
	ONCLACESTSON	AU				SUNEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
	ONOLAGOSOGO	AU				SUNEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
	ONOLA08909000	70				SUNEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
	ONCLACESUSOUS	70				SUNEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
	ONOLAGOSOGO	AD				SUNEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
	ONCLACTOR	AU				SUMEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
		AD				SUMEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
		AD				SUMEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
		AU				SUMEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
						SUNEW(S/IPS/HEX-3 8-NI)	
		70				SUNEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
		70				SUMEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
		70				SUMEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
		AU				SUMEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
		70				SUMEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
		70				SUMEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
		70				SUMEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
						SUMEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
						SUMEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
						SUMEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
						SUMEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
	ONOLAGOGOGOG					SUMEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
						SUMEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
						SUMEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
						SUMEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
						SUMEW(S/IPS/HEX-3 8-NI)	
						SUMEW((S/TPS/HEX-3 8-NI))	
						SUMEW(S/IPS/HEX-3 8-NI)	
						SUMEW(S/IPS/HEX-3 8-NI)	
						SCHEW(S/IPS/HEX-3 8-NI)	
						SCHEW(S/TPS/HEX-3 8-NI)	
						SCHEW(S/IPS/HEX-3 8-NI)	
						SCHEW(S/IPS/HEX-3 8-NI)	

#### 8 タンデム -LCF-1(TANDEM-LCF-1-ASM)

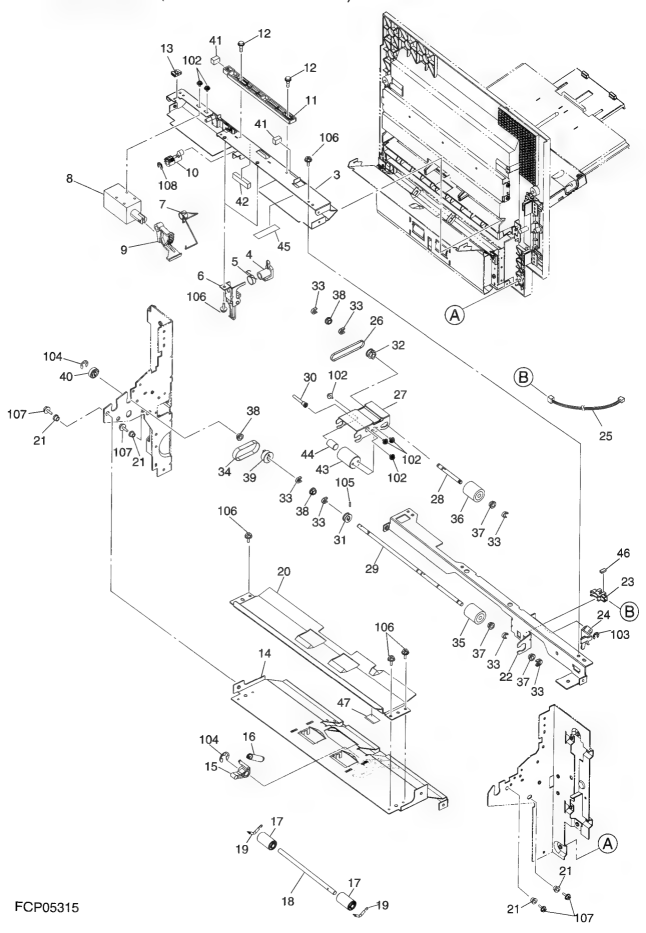


9 タンデム -LCF-2(TANDEM-LCF-2-ASM)

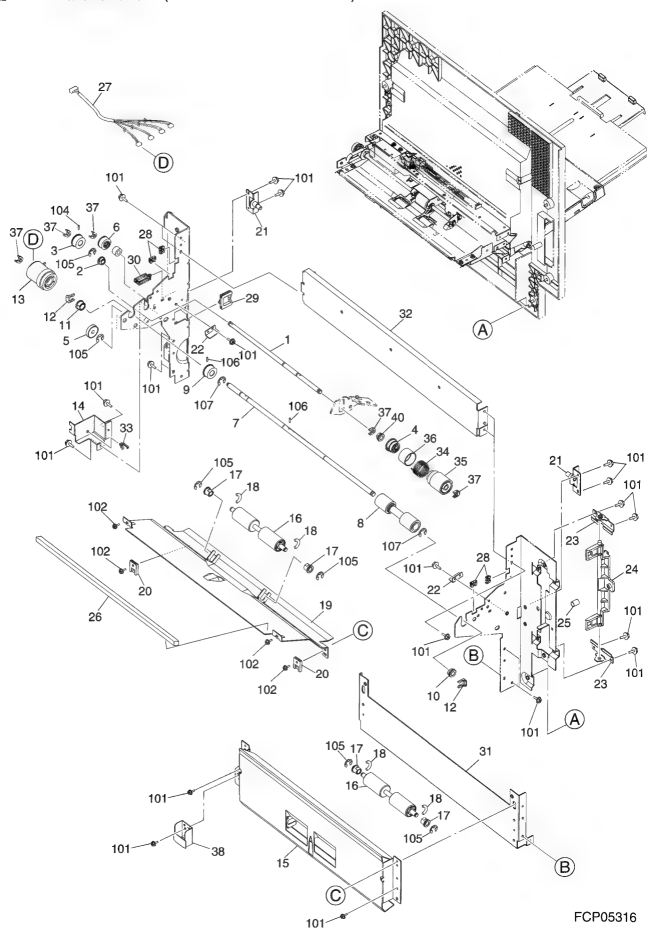
	PARTS CODE	PRICE		NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
		Ex.	Ja. LP		C		7' 5/101 L
	0N41319547000 0N41319974000	BQ BQ	LP	N N	C	BRACKET(COV-BELT)	フ <u>´ラケット</u> ラヘ゛ル
		AN	EQ	N	C	LABEL-P-SET-TRY-L	カ` イド
	0N6LA04804000		LP			GUIDE-SIDE-RF	フ <sup>*</sup> ラケット
	0N41319568000	BQ		N	C	BRACKET(DAMPER)	
	0N6LA04844000	BA	FX	N	C	OIL-DAMPER-340	オイルタ・ンハ・ー
	0N41319567000	BQ	LP	N	C	BRACKET(BELT-STOP)	フ ラケット
	0N41319653000	BQ	LP	N	С	GEAR-DUMP-Z18	<u> </u>
	0N41319654000	BQ	LP	N	С	PULLEY-BRKT	7°-11-
	0N4346312030/	AH	DX		С	BUSHING	ブ ッシンク*
	0N41319698000	BQ	LP	N	В	BELT(T-B80S3M426)	<u>^* # }</u>
	0N41319626000	BQ	LP	N	С	PULLEY/T-3-020	プ−IJ−
	ON6LA04814000	AP	EQ	N	C	BRACKET(ROL-STOP)	フ゛ラケット
13	0N41319625000	BQ	LP	N	С	PULLEY-TRAY-ROL	プーリー
	0N6LA04801000	BD	GN	N	С	TRAY-TAN-LCF	<u> </u>
	0N41319599000	BQ	LP	N	С	PLATE(BALANCER)	プレート
	0N6LA04847000	AN	EG	N	С	PAD-TRAY	
	0N41319975000	BQ	LP	N	C	LABEL-P-SET-TRY-R	ラヘ・ル
18	ON6LA04835000	BA	FX	N	С	FENCE-SIDE-R-F	フェンス
19	ON6LA04803000	AX	FG	N	C	FENCE-SIDE-R-R	フェンス
20	0N6LA04807000	BC	GD	N	С	GUIDE-SIDE-RR	<u> </u>
21	0N6LA04815000	BD	GN	N	С	SHAFT-TRAY	シャフト
22	ON6LA04849000	BR	LX	N	В	MOTOR-MDC-SLIDER-340	₹-9 <b>-</b>
	ON6LA08931000	AE	DS	N	C	SCREW(SCREW-BKT-MOT)	t' X
	0N6LA04860000	BW	RR	N	C	CASE(K-CST-TLCF)	ケース
	0N6LA05080000	BB	GD	N	Č	HARNESS(TLCF-IN-340)	ハーネス
	0N6LA04818000	AV	FG	N	č	BRACKET(MOT-SLID)	プ ラケット
	0N6LA04821000	AP	EQ	N	C	GEAR-10H033-08	+° +
	0N6LA04821000	AV	FG	N	c	BRACKET(CAH-T-LCF)	プラケット
	ON6LA04824000	AR	EQ	N	C	SPRING(SPL-LEVER-LCF)	スプ・リング
	0N6LA04841000	AX	FG	N	C	LOCK-TNDM	ロック
	ON6LA04829000	AQ	EQ	N	C	GEAR-MOT-Z33	‡. 4
		AD	DJ	N	l č		L' Z
	0N6LA08909000		DJ	14	č	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	E IJンク*
	0NX0-01268000	AC		- NI		E-TYPE RING(RR/E-7-ZC)	
	ON6LA08900000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M3*6-NI)	<u>L* X</u>
	0NX0-01169000	AG	DX	N	С	PIN(P/PRL/AH7-3X14-SS)	<u> </u>
	ON6LA08917000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI)	t*
	ONX0-00073000	AC	DJ		С	SCREW(S/PAN/SWWP-M3X8-ZC)	L' X
108	ON6LA08913000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	L° Z
$\longrightarrow$							
		1					
$\perp$							
$\bot$							
					<u> </u>		
					T		
		İ					
				Τ			
			Ť				
		1	Ť		1		
			†				
				1			
			<u> </u>	1			
		<u> </u>	1	1	T		
		<del>                                     </del>	1	<b> </b>	1		
		1					
		<del> </del>					
					-		



10	<b>手差し給紙駆動部</b>					DITIVE 1/	
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
	ON6LA04656000	Ex. BL	Ja. HL	N	C	GUIDE-IN	π΄ 1ト˙
4		AN	EQ	N	- <del>č</del>	LEVER-STOPPER	ν/ -
5		AF	DS	N	C	SPRING-STOP-1	スプ <sup>*</sup> リンク <sup>*</sup>
6		AP	EQ	N	С	BRACKET(STOPPER)	フ゛ラケット
7	0N6LA04712000	AG	DS	N	С	SPRING-SND-LVR	スフ <sup>*</sup> リンク <sup>*</sup>
8		BB	GD	N	В	SOLENOID-SFB-340	ሃレ/イト*
9		AP	EQ	N	С	LINK-SND-GEAR	リンク
10		AQ	EQ	N	С	LEVER-GEAR	νν. –
11		AT AE	EZ DJ	N N		SLIDER-STOPPER	スライタ* - ピス
13		AE	DS	14	č	SCREW(SCREW-SOCKET) EDGE PROTECTER(EHP-6)	エッジ・保護
14		AQ	EQ	N	C	STAY-GUIDE-L	ステイ
15		AP	EQ	N	C	LEVER-ROL-SEP	νΛ' -
16		AG	DS	N	С	SPRING(SPE060-080-0236)	スプ゜リンク*
17	0N6LA04672000	AQ	EQ	N	C	IDLER-BYPS-D16	7イト <sup>*</sup> ラー
18		AU	EZ	N	C	SHAFT-IDL-TRS-BYP	シャフト
19		AG	DS	N	С	SPRING-SFT-TRS	スプ・リング
20		BA	FX	N	С	GUIDE-P-U	<u> </u>
21		AP	EQ	N	C	BUSHING-4-5	フ゛ッシンク゛
22		BA AS	FX	1/1	В	STAY-BYP-M SENSOR-GP1A73A	ステイ センサー
24		AN	EQ	N	C	LEVER-PAPER-SW	NV, -
25		AR	EQ	N	č	HARNESS(SFB-PSW-340)	ハーネス
26		AR	EQ	N	В	BELT(T-108-S2M-7)	^* N h
27		AX	FG	N	С	BRACKET(PICK-BYP)	ブ <sup>*</sup> ラケット
28		AT	EZ	N	С	SHAFT-PICK	シャフト
29		AZ	FQ	N	С	SHAFT-FED-BYP	シャフト
30		AS	EQ	N	С	SHAFT-PICK-BRKT	シャフト
31		AP	EQ	N	С	PULLEY-20-ROL	フ' ーリー
32		AQ	EQ DX		C	PULLEY-20	7' -IJ-
33		AH	EQ	N	В	STOP-RING-6-5	ストッパ ーリンク* ヘ* ルト
35		AY	GJ	114	C	BELT(T-154-2GT-4) ROLLER-FED-CW-H	n-7-
36		BA	GN	N	c	ROLLER-P/U-24	D-7-
37		AH	DX		C	BUSHING-6-GCB	フ゛ッシンク゛
38		BQ	LP	N	С	BUSHING-6-POM	フ゛ッシンク゛
39	ON6LA04721000	AP	EQ	N	С	PULLEY/T-S2M-28-06	プーリー
40		BA	FX		С	GEAR-20-08-OW	<b>+* †</b>
41		AN	EG	N	С	DUMPER-SLIDER	タ ンハ ー
42		AN	EG	N	C	DUMPER-PICK-UP	<u> </u>
43		AZ	FQ	N	C	WEIGHT-20-30	ウェイト
44		AS AF	EQ DS	N N	C	WEIGHT-10-15 MYLAR-ACT-BYP	ウェイト マイラー
46		AF	DS	N	C	CUSHION-ACT-BYP	ケッション
47		AN	EG	N	C	CUSHION-ACT-BTT	クッション
102		AB	DJ		С	SCREW(S/PAN/SWWP-M3X6-ZC)	t* X
103		AC	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-4-ZC)	E リンク・
104		AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リンク・
105		AD	DJ		С	PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS)	t°ン
	0N6LA08935000	AE	DJ	N	C	SCREW(SCR-M3X6BISR-NI)	t* X
	ON6LA08914000	AE	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*10-NI)	t*
108	3 ONX0-01264000	AB	DJ	<del> </del>	С	E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	E リンク*
			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		
-			<del>                                     </del>				
<b>-</b>		<u> </u>	<u> </u>				
		ļ		ļ			
			-	ļ	-		
		-	-		-		
<del></del>		<del> </del>	-		1		
-		-	<del> </del>	+	<del> </del>		
-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				
	**************************************					A STATE OF THE STA	
					-		
			<u> </u>		1		
<u> </u>				-			
	<del> </del>	+	<del> </del>	1			
		+	<del> </del>	1-	<del> </del>		
<b>-</b>				<del> </del>	1		
<b>—</b>	+	<del> </del>	+	<del> </del>	1		
1		1	1	1	1		
		-					

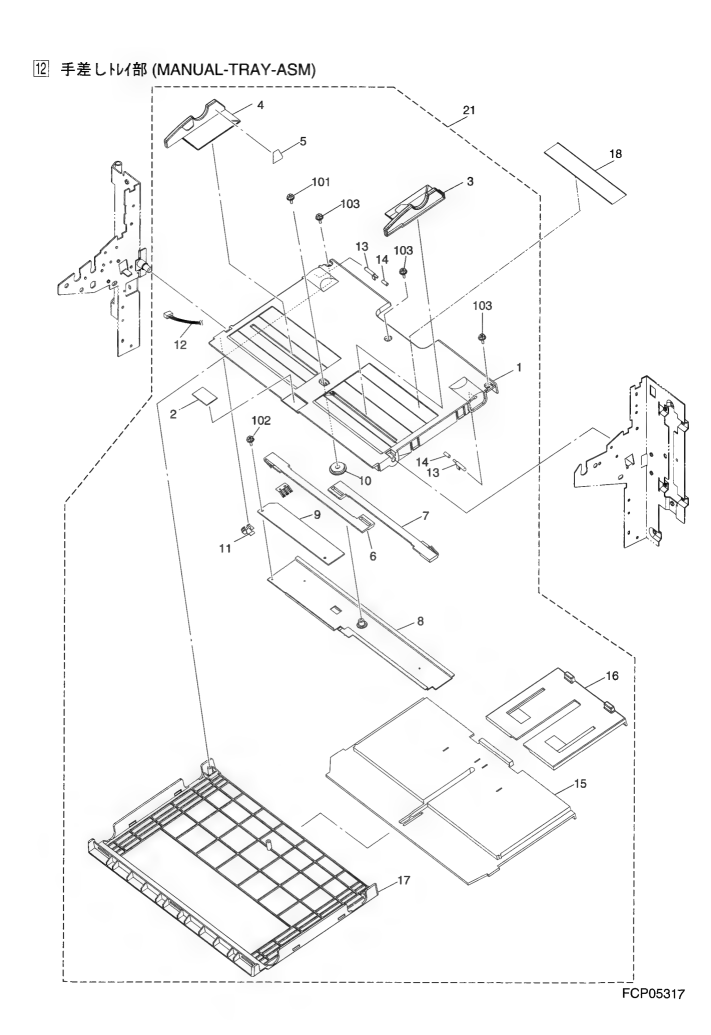


NO.						-DRIVE-I)	
I INC.	PARTS CODE	PRICE	RANK	NEW	PART	DECODIDATION	
	PANIS CODE	Ex.	Ja.	MARK	RANK	DESCRIPTION	
1	0N6LA04674000	AZ	FQ	N	С	SHAFT-SEP	シャフト
2	0N44201492000	BQ	LP	N	С	BUSHING-6-POM	ブ・ッシング・
3	0N4407906230/	AP	EQ		С	GEAR-08-30	<b>‡</b> †
4	<u> </u>	AP	EQ		C	SPACER(ARBOR-16-POM-S)	<b>オド</b> スペ゜ーサー
5		AP	EQ	-	c		
<u> </u>		AS	EQ	N	C	GEAR-10S020-06	<b>+</b> ' †
7				N		GEAR-08S022-R	<b>+</b> * †
		BA	FX		С	SHAFT-RLR-TRS	シャフト
8		BB	GD	N	С	ROLLER-TRS	ローラー
9		AP	EQ	N	С	PULLEY/T-S2M-28-08	フ゛ーリー
	0N4346312030/	AH	DX		С	BUSHING	ブ ッシング
11		AG	DX		С	BUSHING-8	ブ ッシング
12	0N4400336190/	AG	DX		С	STOP-RING-8	ストップ゜リンク゛
13	0N6LA04768000	BB	GD	N	С	CLUTCH-G28-08-33F	クラッチ
14	0N6LA04637000	AS	EQ	N	С	BRACKET(CLT)	ブ・ラケット
15	0N6LA04661000	AZ	FQ	N	C	GUIDE-LCF-ENT-L	n. 11.
16		AQ	EQ	N	Č	ROLLER-IDLE-340	
17		AH	DX	- 14	Č	BUSHING(D6-GCB)	ローラー
18		AN	EQ	N	C	CDDING COO ADU	ブッシング
19						SPRING-500-ADU	スプリング
		BC	GD	N	С	GUIDE-ROL-TRS-U	<b>ガイド</b>
20		AP	EQ	N	С	SPACER-SPCR-GUIDE-ROL	スヘ゜ーサ
21		AU	EZ	N	С	HOLDER(TRAY)	ホルタ゜ー
22		AP	EQ	N	С	STOPPER-TRAY	ストッハ゜ー
23		AP	EQ	N	С	KNOB-HINGE	17*
24		AS	EQ	N	С	KNOB-COV-PFP	/7°
25	0N6LA04152000	AF	DS	N	С	SPACER-SPC-KNOB-STOP	スペーサ
26	0N6LA04732000	AY	FQ	N	Č	CUSHION-GUIDE-TRS	カ・イト・クッション
27		AW	FG	N	Ċ	HARNESS(SFB-MAIN-340)	ハーネス
28		AE	DS		C	EDGE PROTECTER(EHP-6)	
29		AF	DS		C	EDGE PROTECTER(EDG 474741)	エッジ保護
30		AF	DS		C	EDGE PROTECTER(EDS-1717U)	エッジ・保護
				- 11		HOLDER(LWS-3U)	ホルタ* ー
31		AY	FQ	N	С	STAY-BYPASS-L	ステイ
32		AW	FG	N	С	STAY-FRM-BYPS	ステイ
33		AG	DS		C	BAND(PS100)	<b>パント゚</b>
34		AK	DX		С	SPRING(SPR-1.0-15.55-S)	スプ・リング
35		AX	FX		С	ROLLER-SPT-CW-S	П-Э-
36	0N4408307890/	AP	EQ		С	COVER-SP-CL	カハ・-
37		AH	DX		С	STOP-RING-6-5	ストッパ・ーリング
38		AQ	EQ	N	C	BRACKET(PUSH-F/S)	
40		AH	DX		C	BUSHING-6-GCB	<u>プラケット</u>
101		AE	DJ	N		SCREW(SCR-M3X6BISR-NI)	ブ・ッシンク・
102		AD	DJ	N	~		t° X
104				1/1	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t° z
		AD	DJ		C.	PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS)	<u> </u>
105		AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リンク・
	0NX0-01526000	AE	DS		С	PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)	t' ン
107	0NX0-01268000	AC	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-7-ZC)	E リング
						•	
				-			
			-				
<b></b>							
	<del>   </del>						
					l		



## 12 手差しい(部 (MANUAL-TRAY-ASM)

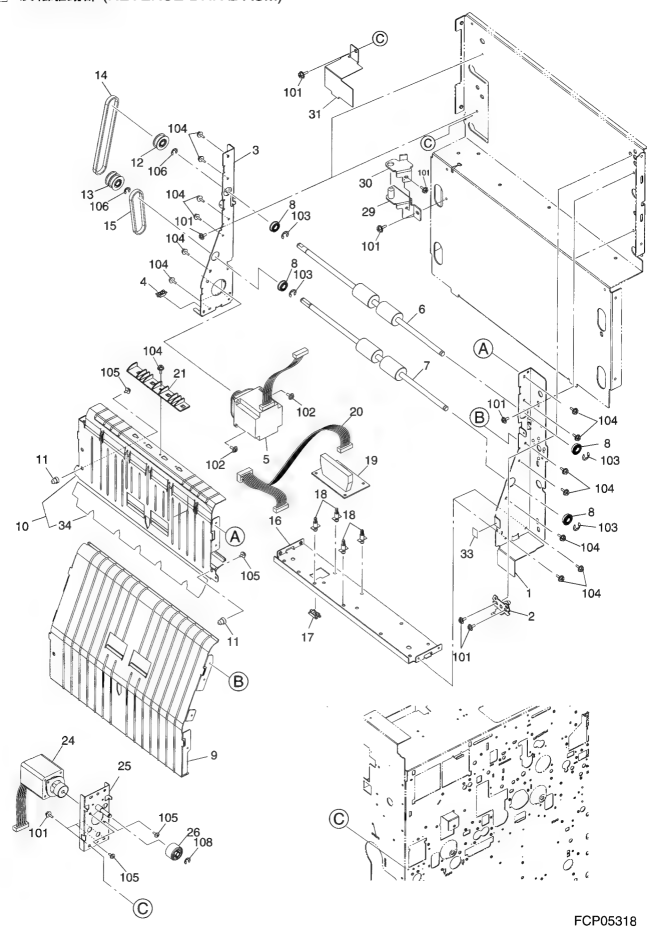
14	于左し[VI部 (IVIAI				_	
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION
		Ex. BC	Ja. GD	MARK		
	0N6LA04783000 0N4400901130/	AG	DS	N	C	TRAY-BYPASS-U
3		AR	EQ	N	C	PAD-BRAKE n'n'
	0N6LA04786000	AR	EQ	N	C	GUIDE-TRAY-F h' 1h' GUIDE-TRAY-R h' 1h'
5		AY	FQ	N	č	GUIDE-TRAY-R 1'.' 1'.'  LABEL-TRAY-FULL-SH 5^' 1'
6		AP	EQ	N	C	RACK-BYPASS 717
7		AP	EQ	N	c	RACK-BYPASS 717
	ON6LA04788000	AV	FG	N	С	PLATE-PINION 7' V-1
	ON4408682090/	BC	GJ		E	PWB UNIT(PWA-F-SFB-220) PWB 127
10	0N4407726480/	AN	EG		С	GEAR(PINION-18-395) † †
11	0N6LA04787000	AQ	EQ	N	С	PLATE(GND-TRAY) 7' V-1
12	0N6LA04761000	AQ	EQ	N	С	HARNESS(SFB-SIZE-340) ハーネス
	0N4402814310/	AG	DX		С	PIN-TRAY-M-FE ピン
14		AG	DS	N	С	SPACER-SPC-PIN-TRAY-N
15		BQ	LP	N	С	TRAY-BYP-M
	0N6LA04781000	BF	GN	N		TRAY-BYP-SUB
17		BC	GJ	N		TRAY-BYPASS-L FV1
18	0N6LA04736000	AY	FQ	N		LABEL-TRAY-U-SH [NAD] 5^/ N
- 01	0N6LA04737000	AY	FQ	N		LABEL-TRAY-E-SH [AUD,MJD] 7\(\tau^1\)
	0N6LA04779000 0NX0-01277000	CA AC	TV DJ	N		TRAY-BYP-SH
	0N6LA08909000	AD	DJ	N		SCREW(S/BID-M3X6-NC) L* X
	0N6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) L* 7
103	01405400917000	70	- 55	14		SCREW(S/TPP/HEX-3*8-Ni) L' \(\lambda\)
-		-				
<b></b>		<b></b>	-			
					-	
			-			
						VI - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
$\vdash$				]		
			ļ			
		-	-			
<b> </b>						
<b> </b>						
<del>  </del>	<del></del>					
<del>  </del>						
┝─┤						
├──┤					-	
1	· <del></del>					
<b></b>						



### 13 反転駆動部 (REVERSE-DRIVE-ASM)

10 /	又転駆動部 (REV			V E-P	(SIVI)		
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
IVO.		Ex.	Ja.	MARK	RANK		
1	0N6LA05905000	AY	FQ	N	С	FRAME-ADU-F	フレーム
2		AS	EQ	N	С	PLATE(POS-ADU)	プレート
3		AY	FQ DS	N	C	FRAME-ADU-R	フレーム
4		AF BR	LX	N	В	EDGE PROTECTER(EDS-2)	エッシ。保護
5		BB	GD	N	C	MOTOR-S-RVS-340	±-9- □-5-
7	0N6LA05910000	BB	GD	N	c -	ROLLER-REVERS ROLLER-REV-ADU	u-j-
8		AY	FQ	.,	C	BEARING-688ZZNR	^゚アリンク゚
9		BC	GJ	N	C	GUIDE-ADU-IN	n' 11'
10		BK	HC	N	C	GUIDE-I-340	<b>∄</b> ' 1 ト'
11	0N6LA05929000	ĀS	EZ	N	Ċ	STUD-POS-REV-R	スタット
12		AT	EZ	N	C	PULLEY/T-3GT023-DB	プーリー
13	0N6LA05936000	AR	EQ	N	С	PULLEY/T-3GT023-08	プーリー
14	ON6LA05938000	AS	EQ	N	С	BELT(T-312-3GT-6)	ヘールト
	ON6LA05939000	AS	EQ	N	С	BELT(T-201-3GT-6)	ヘルト
	0N6LA05916000	AS	EQ	N	С	STAY-GUIDE-ADU	ステイ
17		AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EDS-1)	エッジ保護
18		AF	DS		С	SPACER-SPLSN-6U	スヘ゜ーサ
19		BN	LE	N	E	PWB UNIT(PWA-F-MOT2-340)	基板ユニット
20		AQ	EQ	N	С	HARNESS(REV-MOT-340)	ハーネス
21	0N6LA05922000	AR	EQ	N	C	GUIDE-REV-I-SUB	が 仆
	0N6LA07139000	BM	HR FG	N N	В	MOTOR-S-EXIT-340	<del>1-9-</del>
	0N6LA05622000 0N6LA05627000	AX AQ	EQ	N N	C	BRACKET(MOT-EXIT)	<u> プ・ラケット</u>
	0N6LA05753000	AS	EZ	N N	C	GEAR-10S021-06 BRACKET(HIG-EX-L)	キ*ヤ フ*ラケット
30		AQ	EQ	N	Ċ	BRACKET(HIG-EX-L) BRACKET(HIG-EX-STP)	
	0N6LA05949000	AP	EQ	N	C	COVER-AC-ADU-R	<u> </u>
33		AF	DS	N	C	SEAL-REV-SW	シール
	0N6LA05923000	AQ	EQ	N	C	MYLAR-GUIDE-ADU	マイラー
101		AD	DJ	N	č	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t' X
102		AC	DJ		Č	SCREW(S/PAN/SWWS-M4X12-ZC)	£* X
	0NX0-01268000	AC	DJ		C	E-TYPE RING(RR/E-7-ZC)	E リング
	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t' X
	ON6LA08900000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M3*6-NI)	t' X
	0NX0-01267000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	E リング
108	0NX0-01266000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リンク・
-							
			-				
		-					
		<b></b>					
					<del></del>		
						,	
		ļ			ļ		
<b> </b>							
		ļ	ļ				
		-				- And	
		<u> </u>					
		-		-			
-		-			-		
<b> </b>							
$\vdash$		<b></b> -			-	<u> </u>	
				-			
$\vdash$							
<b>-</b>							

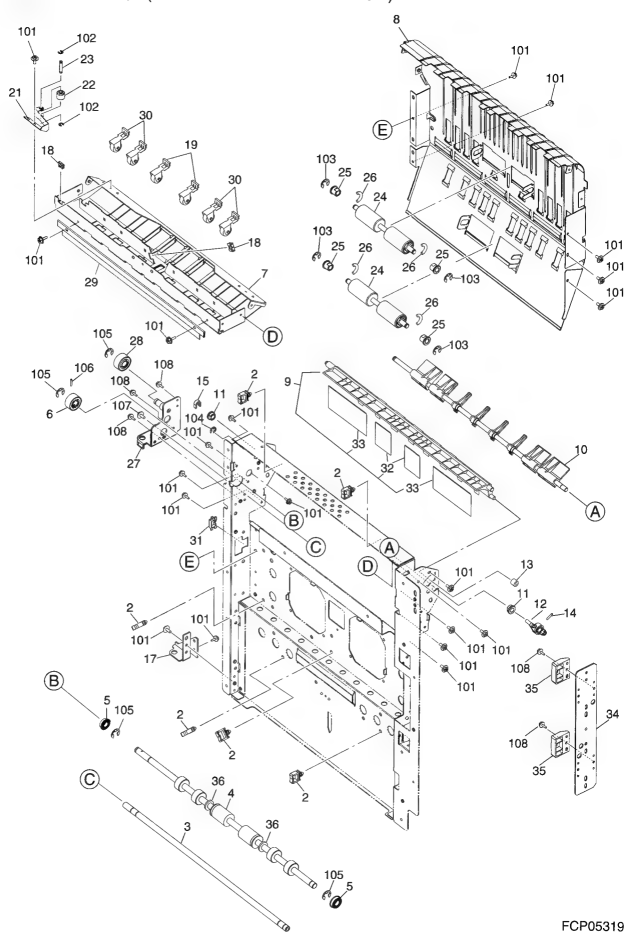
#### 13 反転駆動部 (REVERSE-DRIVE-ASM)



### 14 反転オープ ンガ・イト 部 1(REVERSE-OPEN-GUIDE-1-ASM)

	文型ターノ フル イト 可					I-GOIDE-1-ASIVI)	
NO.	PARTS CODE	Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART	DESCRIPTION	
2	0NF0-00341000	AG	DS.	WIZTUR	C	HOLDER(LWS-2U)	<b>ホルタ*</b> -
	0N6LA05669000	AY	FQ	N	c	SHAFT-TRAY-340	シャフト
4		BC	GD	N	С	ROLLER-EXIT-L	D-5-
5	0N4408510800/	AY	FQ		С	BEARING-688ZZNR	^゚ アリンク゚
6		AP	EQ	N	С	GEAR-10S019-08	<b>‡</b> *†
7	0N6LA05652000	BA	FX	N	Ċ	BRACKET(EXIT-U)	ブ ラケット
8		BD	GN	N	С	GUIDE-REV-O-340	<i>ከ</i> *
9		BN	LE	N	C	GUIDE-REV-MID	<i>ከ* 1</i> ト*
10	0N6LA05700000 0N4407734980/	BB AH	GD DX	N	C	GATE-F340 BUSHING-6-GCB	7*-1
12		AP	EQ	N	Č	ARM-GATE-F340	フ゛ッシンク゛ アーム
13		AK	EB	- 14	C	CUSHION-ARM-GATE	クッション
14		AF	DS		C	PIN-2-10	ピン
15	0N4407972860/	AH	DX		C	STOP-RING-6-5	ストッパ゜ーリンク゜
17	0N6LA05744000	AR	EQ	N	С	BRACKET(HINGE-OP-L)	フ゛ラケット
18		AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	ェッジ・保護
19		AY	FQ		С	ROLLER(EXT-300)	□-5- 
21		AQ	EQ DS	N	C	SPRING(SPL-FUS-EX)	^` <i>T</i> リンク`
23	0N4406310100/ 0N4406310110/	AG AP	EQ		C	ROLLER-12*10 SHAFT-4*22	ローラー
24		AQ	EQ	N	C	ROLLER-IDLE-340	シャフト ローラー
25		AH	DX		C	BUSHING(D6-GCB)	フ゛ッシンク゛
26		AN	EQ	N	C	SPRING-500-ADU	スプ・リング・
27	0N6LA05741000	AV	FG	N	С	BRACKET(HIG-OP-U)	フ <sup>*</sup> ラケット
28		AP	EQ	N	С	GEAR-10S020-08	<b>+</b> * <b>+</b>
29		BA	FX		С	BRUSH-SUS-E	<b>フ</b> ゚ラッシ
30		AW	FG	N	С	ROLLER(OPT-340)	D-7-
31		AF	DS	K.I	C	EDGE PROTECTER(EDS-1)	エッジ・保護
32	0N6LA05696000 0N6LA05697000	AN AP	EQ EQ	N	C	MYLAR-GUIDE-M39	マイラー
	0N6LA05782000	AX	FG	N		MYLAR-GUIDE-M95 LOCK-EXIT-F	マイラー ロック
35	0N6LA05785000	AP	EQ	N	C	HOOK-LOCK-EXIT	フック
	0N6LA05413000	AH	DX	N	C	RING-EXIT-24-W(Only Service)	リンク・
	ON6LA08908000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*6-NI)	t' X
102	0NX0-01264000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	E リング
	0NX0-01266000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リンク・
	0NX0-01265000	AC	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-4-ZC)	E リンク・
	0NX0-01268000	AC	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-7-ZC)	E リンク*
	0NX0-01526000 0N6LA08900000	AE	DS DJ	NI NI	C	PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)	<u> ピン</u>
107		AD AD	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M3*6-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t° Z
100	ONCEACCECE	70		- 11		SONEW(S/TFS/NEX-S 6-NI)	_ L X
			<u> </u>				
			ļ				
-			<del>                                     </del>		-		
	-						
-		-	<del> </del>				
<u> </u>		-	<del>                                     </del>				
			1				-
<b></b>						y - 7 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	
ļ						The state of the s	
<b>-</b>							
		-					
			ļ <u> </u>				
			ļ				
├			1	l			

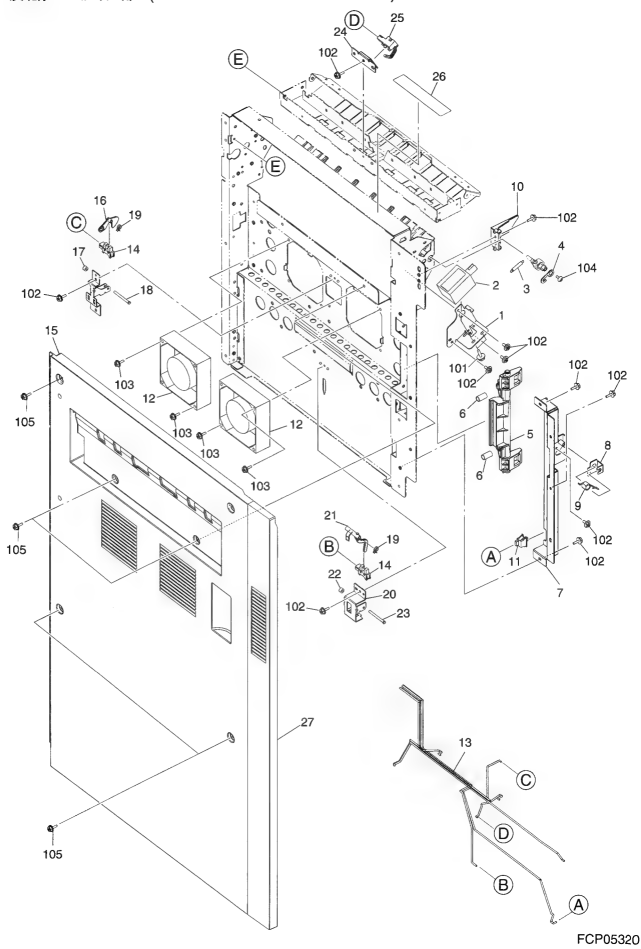
### 14 反転オープンガイド部 1(REVERSE-OPEN-GUIDE-1-ASM)



5 反転オープ ンガ イト 部 2(REVERSE-OPEN-GUIDE-2-ASM)

10 ,	又野オーノ ノル 1ト 司				J! L!	N-GOIDE-2-ASIVI)	
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
		Ex.	Ja.	MARK	RANK		
1	0N6LA05706000 0N6LA07140000	AR	EQ	N	С	BRACKET(SND-340)	ブ <sup>*</sup> ラケット
	0N6LA07140000	BB	GD	N	В	SOLENOID-GATE-340	ソレノイト・
	0N6LA05704000	AF AN	DS	N	С	SPRING(SPE-040-026-139)	スプ゜リング゛
	0N6LA05703000	BA	EG FX	N N	C	LINK-SOL-ADU	リンク
	0N6LA05718000	AF	DS	N	C	HANDLE(HOOK-EXIT)	ハント・ル
	0N6LA05712000	AZ	FQ	N	C	SPACER-SPC072-070-0135	スペーサ
8		AQ	EQ	N	C	BRACKET(HNDL-EX)	フ <sup>*</sup> ラケット
	0N6LA05717000	AP	EQ	N	C	BRACKET(STOP-EXIT)	フ・ラケット
10	0N6LA05646000	AQ	EQ	N	C	SPRING(SPA-HNDL-EXIT) PUSHER-SW-REV	スプリング
11		AS	EZ	N	В	SWITCH-CS1A-B2CA	スイッチレバー
12		BB	GD	N	В	FAN.D-8025-340	スイッチ
13		AX	FG	N	c	HARNESS(REV-OPEN-340)	ファン ハーネス
14	0NC0-03663000	AS	EQ		B	SENSOR-GP1A73A	センサー
15	0N6LA05671000	AR	EQ	N	C	BRACKET(ACTR-REV)	プ ラケット
16	ON6LA05668000	AQ	EQ	N	С	ACTUATOR-REV	アクチュエータ
17	ON6LA05674000	AF	DS	N	С	CUSHION-ACTR-REV	クッション
	0N6LA05679000	AH	DX	N	С	PIN-ACTR-REV	ピン
	0N6LA05678000	AF	DS	N	С	SPRING(SPA-ACTR)	スプ・リング
	0N6LA05673000	AQ	EQ	N	С	BRACKET(ACTR-ADU)	フ゛ ラケット
	ON6LA05675000	AQ	EQ	N	С	ACTUATOR-ADU	アクチュエータ
	0N6LA05676000	AF	DS	N	С	CUSHION-ACTR-STOP	クッション
	0N6LA05677000	AH	DX	N	С	PIN-ACTR	t°ン
	0N6LA05655000	AP	EQ	N	С	BRACKET(EXIT-SW)	ブ゛ラケット
	0N4406380030/	AY	FQ		В	SENSOR-SZ-FED-RVS-300	センサー
26		AQ	EQ	N		LABEL-W-HOT-EXIT	<b>ラ</b> ベル
27		BS	MW	N	С	COVER-EXIT-OPEN	カバー
101	0N6LA08900000 0N6LA08908000	AD AD	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M3*6-NI)	t' λ
	0NX0-01519000	AD	DJ	N N	0	SCREW(S/TPS/HEX-3*6-NI)	t* Z
	0NX0-01519000	AC	DJ	IN	C	SCREW(S/TPS/PAN-4X32-ZB)	t° Z
105	0N6LA08913000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TP/FPAN2/S-3X6-ZB)	t° Z
- 100	0.110 271 0 0 0 1 0 0 0 0	710	- 50	- 14		SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	<u>t</u> * λ
$\vdash$							
<del></del>							
$\vdash$							
<del>                                     </del>							
				+			
				-			
				1			
				+			
					+		
			-				
			-				
					_		
-			-				
			-+	-+			
			+				

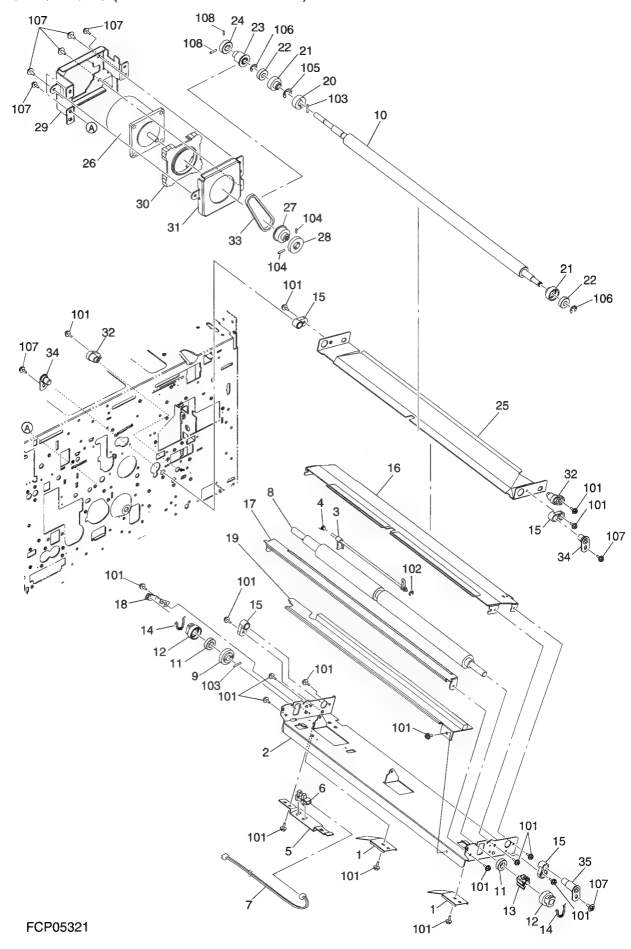
### 15 反転オープ ンガ イト 部 2(REVERSE-OPEN-GUIDE-2-ASM)



16 アライニングローラー部 (ALIGNING-ROLLER-ASM)

	/フ1-ノグ ローフー司》(A	DDIOE	DANIIZ				
NO.	PARTS CODE	PRICE Ex.	RANK	NEW MARK		DESCRIPTION	
1		AR	Ja. EQ	WARK	C		
- 2		AY	FQ	N	C	SPRING(SPL-PUSH-RGST)	スプリング
3		AS	EQ	14	c	FRAME-RGST-340 ACTUATOR-RGST	71-4
4		AP	EQ		C	SPRING(SPL-ACT-RGST)	アクチュエータ スプ゜リンク゛
5		AP	EQ	N	C	BRACKET(SW-RGT-340)	フ <sup>*</sup> ラケット
6		AS	EQ		B	SENSOR-GP1A73A	センサー
7	0N6LA07358000	AP	EQ	N	С	HARNESS(RGTSW-340)	ハーネス
8		BB	GT		С	ROLLER-RGST-D	ローラー
9	0N4407547320/	AN	EQ		С	GEAR-0.8-25	<b>+</b> † †
10		BL	HL	N	С	ROLLER-RGST-U-340	ローラー
	0N4407922440/	BČ	GD		C	BEARING-1680ZZ	^゚ アリング゛
	ON4406349770/	AN	EQ		С	BUSHING-RGST-D	ブ ッシング
13		AP	EQ		С	CLIP-RGST	<u>クリ</u> ッフ゜
14		AG	DX	N	С	SPRING-1150	スプ リング
15		AN	EQ		C	BUSHING(RGST-UNIT)	フ゛ッシンク゛
16		BF	GN	N	С	GUIDE-RGST-L	<u> </u>
17		AX	FG		C	GUIDE-TR	カ <sup>*</sup> イト <sup>*</sup>
19		AX	FX		C	SPRING(SPL-ROL-RGST)	スフ゜リンク・
20		AP	EQ		C	BRACKET(BRS-RGT-L)	ブラケット
21		AG	DX		C	GEAR-08S020-08	<u> </u>
22		AU	EZ	<del> </del>	C	BUSHING-RGST-U ROLLER(696T12ZZ1MC3E)	フ゛ッシンク゛
23		AP	EQ		C	PULLEY/T-3GT016-06	<u>ローラー</u> プーリー
24		AR	EQ		Č	FLANGE-18	
25		AW	FG	N	č	GUIDE-RGST-U	フランシ゛ カ゛イト゜
26		BS	MW	N	В	MOTOR-S-RGT-340	
27		AP	EQ		C	PULLEY-22-3M	7'-1-
28		AR	EQ		Ċ	FLANGE-23	/ -ッ- フランジ
29		AW	FG	N	C	BRACKET(MOT-RGST)	プ <sup>*</sup> ラケット
30	0N4401901390/	AR	EQ		С	DUMPER-MOTOR-S	タ°ンハ°ー
31		AS	EQ		С	BRACKET(MOTOR)	プ ラケット
32		AP	EQ		С	SUPPORT-GUIDE-P	サホ゜ート
33		AS	EQ		С	BELT(T-174-3GT-4)	^* # h
34		AU	EZ	N	С	JOINT-GUIDE-U-S	シ゛ョイント
35		AV	FG	N	С	JOINT-RGT-FRT-R	シ゚ョイント
101		AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t* A
102		AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-2-ZC)	E リング ***********************************
	0NX0-01526000	AE	DS		С	PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)	ピン
104		ΑE	DS		С	SCREW(S/SET/K-M3X8-B)	t° ス
					С		- 4. 14
105	0NX0-01268000	AC	DJ			E-TYPE RING(RR/E-7-ZC)	<u> </u>
106	0NX0-01266000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リング
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB	DJ	N	С	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リング
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス
106 107	0NX0-01266000 0N6LA08913000	AB AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・ ピ・ス

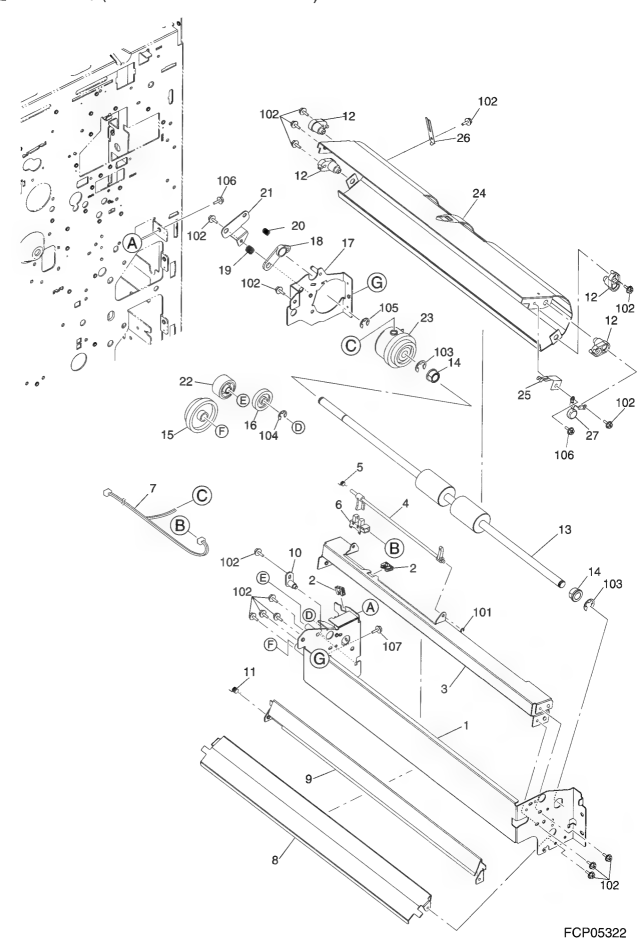
### 16 アライニングローラー部 (ALIGNING-ROLLER-ASM)



## ① 転写ローラー部 (TRANSPORT-ROLLER-ASM)

	<del>以う</del> ゅ / in Ai		RANK	NEW	PART		
NO.	PARTS CODE	Ex.	Ja.	MARK	RANK	DESCRIPTION	
1		AP	EQ	N	С	FRAME-TRANS	フレーム
2		AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	エッジ保護
3		AV	FG	N	С	STAY-FRM-TRA	ステイ
5		AS	EQ		C	ACTUATOR-RGST	アクチュエータ スプ・リング・
6		AS	EQ		В	SPRING(SPL-ACT-RGST) SENSOR-GP1A73A	センサー
7		AQ	EQ	N	C	HARNESS(MIDTR-340)	ハーネス
8	ON6LA03557000	AY	FQ	N	С	GUIDE-ADU-EX-L1	<b>ታ. ኅ</b> ኑ
9		AX	FG	N	С	GUIDE-ADU-EX-L2	<b>ታ</b>
10		AQ	EQ DS	N	C	BRACKET(JNT-TRANS)	フ <sup>*</sup> ラケット
11	0N6LA03581000 0N4401772280/	AG AP	EQ	N	C	SPRING-TRANS-R SUPPORT-GUIDE-P	スフ゜リンク゜ サホ゜ート
13		BB	GD	N	C	ROLLER-TRANS-340	<u>7-5</u> -
	0N4346312030/	AH	DX		С	BUSHING	ブ ッシング
15	0N6LA03553000	AQ	EQ	N	С	GEAR-10S034-08	<b>‡</b> *†
	0N6LA03551000	AP	EQ	N	С	GEAR-10S022-06	‡*†
17 18	0N6LA03535000 0N6LA03570000	AS AP	EZ EQ	N	C	BRACKET(TRANS-G) CAP-STUD-SFB	フ゛ラケット キャッフ゜
	0N6LA03575000	AF	DS	N	C	SPACER-SPC-079-070-0110	スペーサ
20		AF	DS	N	C	SPACER-SPC-064-060-0110	スヘ゜ーサ
21	0N6LA03578000	AP	ÉQ	N	С	BRACKET(HOLD-SP)	ブ ラケット
22	0N6LA03552000	AQ	EQ	N	С	GEAR-10S021-06	<b>‡</b> †
23 24		BB AZ	GD FQ	N N	В	CLUTCH-G28-08D GUIDE-ROL-T-L	クラッチ
		AQ	EQ	N	C	SPRING(SPL-GUIDE-ROL1)	カ゚イト゚ スプリング
26		AP	EQ	N	Č	SPRING(SPL-GUIDE-ROL2)	スプ・リング・
27	ON4406387580/	BA	FX		В	VARISTOR-300	ハ・リスター
101	0NX0-01263000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-2-ZC)	E リング
102	0N6LA08909000 0NX0-01268000	AD AC	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t' X
	0NX0-01266000	AB	DJ		C	E-TYPE RING(RR/E-7-ZC) E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リング E リング
105		AB	DJ		Č	E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	E リング
106	ON6LA08913000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t z
107	ON6LA08908000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*6-NI)	t' l
				-			
					-		
		<b></b>					
$\vdash$				-			
$\vdash$					-		
$\vdash$							
				-			
		<u> </u>	<del></del>				
				-			
		ļ			ļ		
-							
		<del></del>				·	

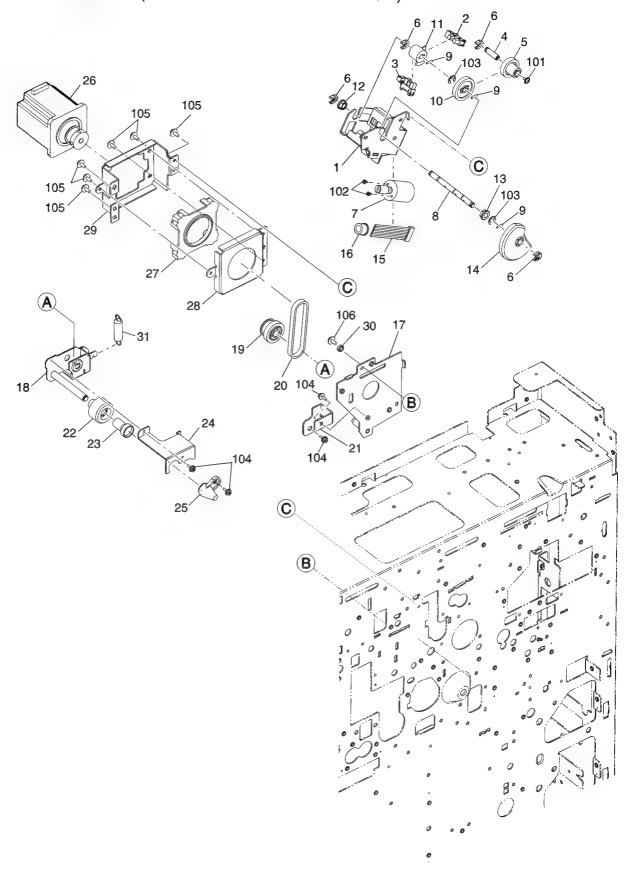
## ① 転写ローラー部 (TRANSPORT-ROLLER-ASM)



18 転写ベルト駆動部 1 (TRANSPORT-BELT-DRIVE-1-ASM)

18 4	<del>5~</del> ~ルト級制部					LT-DRIVE-1-ASM)	
NO.	PARTS CODE	PRICE Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
1	0N4406339610/	AZ	FQ.	WALK	C	BRACKET(CAM-MAIN)	フ゛ラケット
2	ONC0-03663000	AS	EQ		В	SENSOR-GP1A73A	センサー
3	ON4400678850/	AY	FQ		В	SENSOR-SZ-HOME-140	センサー
4	0N4406339670/	AR	EQ		С	STUD-CAM	スタット゛
5	0N4406339680/	AP	EQ		С	GEAR(GG08H028/08S014)	<u>+*+</u>
6	0N4407972860/	AH	DX	N	C	STOP-RING-6-5	ストッパ゜ーリング゛
7 8	0N6LA07128000 0N4406339640/	BH AS	GX EQ	N	B	MOTOR-D-CLN-340SHAFT-CAM	モーター シャフト
9	0NX0-00979000	AD	DJ		C	PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS)	ピン
10		AP	EQ		C	GEAR-08S035-06	<b>*</b> †
	ON4406339660/	AP	EQ		С	ACTUATOR-CAM	アクチュエータ
12	0N4400802070/	AG	DX		С	BUSHING-6L	フ゛ッシンク゛
	0N4407734980/	AH	DX		С	BUSHING-6-GCB	ブ・ッシング・
14	0N4406339630/ 0N6LA07410000	AP AS	EQ EQ	N	C	CAM-LEVER-R	カムハーネス
16		AF	DS	1/4	C	HARNESS(TRU-CAM-340) PIPE(OCB-500)	パイプ
17		AY	FQ	N	C	BASE-D-TRU	^° −Z
18		AZ	FQ	N	С	BRACKET(DRV-J-TRU)	プ ラケット
19		BB	GD		С	GEAR(GP10H24/3GT21)	<b>‡</b> *†
20		AW	FG		С	BELT(T-3GT180-60)	^* <i>W</i> }
21	0N6LA03015000	AP	EQ	N	С	BRACKET(STUD-DRV)	フ <sup>*</sup> ラケット
22		AY	FQ EQ		C	GEAR-10H024-08B IDLER-DRV-TRU	キ <sup>*</sup> ヤ アイト*ラー
23		AQ	EQ	N	C	BRACKET(DRIVE-CAP)	71ト フー フ <sup>*</sup> ラケット
25		AP	EQ	<del>'''</del>	C	CAP-IDLE-DRV	キャップ
26		BR	MJ	N	В	MOTOR-S-TRU-340	ŧ-9-
27	0N4401901390/	AR	EQ		С	DUMPER-MOTOR-S	<b>ダンパー</b>
28		AS	EQ		С	BRACKET(MOTOR)	プ <sup>*</sup> ラケット
29		AU	EZ	N	C	BRACKET(MOT-TRU)	<u>プラケット</u>
30		AG AG	DX DX		C	BUSHING(BRKT-SCAN) SPRING(SPE100-100-0335)	フ゛ッシンク゛ スフ゜リンク゛
101		AD	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M3*6-NI)	F, Y
102		AC	DJ		C	SCREW(S/PAN-M2.6X4-ZC)	t° X
103	ONX0-01266000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	Eリング
	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t° Z
	0N6LA08913000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t° X
106	0N6LA08915000	AE	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*12-NI)	t° λ
-							
	The state of the s						
					_		
		-					
		-					
					<del>                                     </del>		
			1	<del>                                     </del>			
			Ť				
<b>—</b>		+	-		<del>                                     </del>		
		1	+	<del> </del>			
		1	<u> </u>				
		-	-	ļ	-		
		-	-		<del> </del>		
<b>—</b>		+	-	1	<del> </del>		
		<del>                                     </del>	-				
		<b>—</b>					
			<u> </u>				
		-					
		<b> </b>	-	<del>                                     </del>	-		
		<del> </del>		-	-		
		<del> </del>	<del>                                     </del>	+			
					<del> </del>		
		-	_	-			
		<del> </del>	-				
-		<del> </del>	<del> </del>				
<b>—</b>		<del> </del>	<del>                                     </del>				
			_				
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

# 18 転写ベルト駆動部 1 (TRANSPORT-BELT-DRIVE-1-ASM)

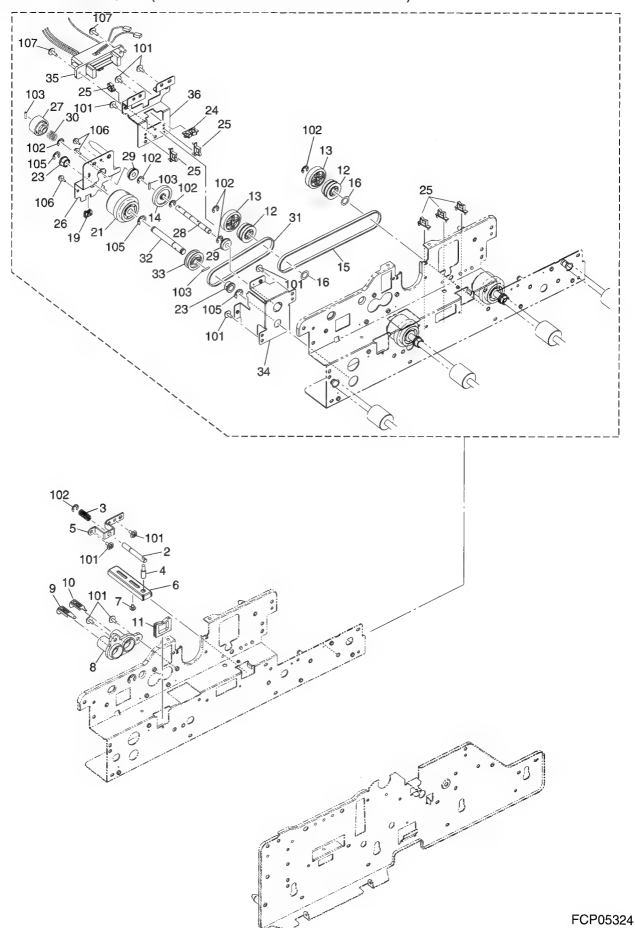


FCP05323

「 転写ベルト駆動部 2 (TRANSPORT-BELT-DRIVE-2-ASM)

19	転与へ ルト駆動部				II-BE	ELT-DRIVE-2-ASM)	
NO.	PARTS CODE	PRICE Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
2	0N4406337950/	AR	EQ.	Wirth	C	SHAFT-LOCK-HDL	2.671
	0N4406337960/	AF	DS		C	SPACER-SPC089-070-0200	_ シャフト スへ° −サ
4	0N4406338130/	AF	DS		Č	SCREW(SCREW-STOP-H)	t' 3
5	0N4406338420/	AQ	EQ		С	BRACKET(STOP-SFT)	ブラケット
6		AQ	EQ		С	ACTUATOR(STOP-SFT)	7771-3
7		AE	DJ	N	С	SCREW(SCREW-ACTR-TRU)	L' Z
8		AQ	EQ		С	TERMINAL-TRU	ターミナル
9		AQ	EQ		С	PLATE(TERM-TRU1)	プレート
	0N4406338010/	AQ	EQ		С	PLATE(TERM-TRU2)	プレート
11		AF	DS		C	EDGE PROTECTER(EDS-1717U)	エッジ・保護
12		AP AP	EQ	N	С	PULLEY/T-3GT25TWIN	プーリー
14		AP	EQ	N	C	GEAR-10S28-06TWN	<b>*</b> *†
15		AR	EQ	N	C	GEAR-10S028-06	<u> </u>
16		AR	EQ	N	C	BELT(T-375-3GT-4)	<u>^* ルト</u>
19		AF	DS		č	WASHER(WAS-06-95-Z13-P) EDGE PROTECTER(EHP-6U)	ワッシャ
21	0N6LA07170000	BA	FX	N	B	CLUTCH-G28-08D-35E	エッジ・保護
23		AH	DX		C	BUSHING	クラッチ ブ゛ッシンク゛
24	ONF0-00041000	AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EDS-2)	エッジ・保護
25	0NF0-00044000	AD	DJ	N	С	HOLDER(UAMS-05-2)	オルター
26	0N6LA06313000	AX	FG	N	С	PLATE-CPG-TR	プレート
27		AQ	EQ	N	С	ROLLER(CPG-DRIVE-TRANS)	D-7-
28		AU	FG	N	С	SHAFT-CPG-TRANS	シャフト
29		BA	FX		С	BEARING-696ZZNR	^゚ アリング
	ON6LA06330000	AF	DS	N	C	SPACER-SPC098-080-150	スペーサ
31		AR	EQ	N	С	BELT(T-249-3GT-4)	ヘルト
32		AW	FG	N	С	SHAFT-CLH-CPG	シャフト
33		AR	EQ	N	С	PULLEY/T-3GT025-08	プーリー
35		AS BL	EQ HL	N N	C	BRACKET(CPG-TRANS)	ブ・ラケット
36		AR	EQ	N	C	HARNESS(ADU-340)	ハーネス
101		AD	DJ	N	C	BRACKET(CNT-TRANS) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	ブ・ラケット
	0NX0-01266000	AB	DJ	-''	c	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	<u>ピス</u> E リング
	0NX0-01526000	AE	DS		c	PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)	E*)
105	0NX0-01267000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	E リンク・
	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t° λ
107	ON6LA08915000	AE	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*12-NI)	t' X
				-			
		<u> </u>					
				-			
<b>-</b>							
		$\vdash$					
		<del>                                     </del>					
			-				
		1			Ţ		
<b>-</b>							
		<del>                                     </del>					
-		<del>  </del>					
			-				
			+				
-							
+							
		<del>                                     </del>					
- 1				-			

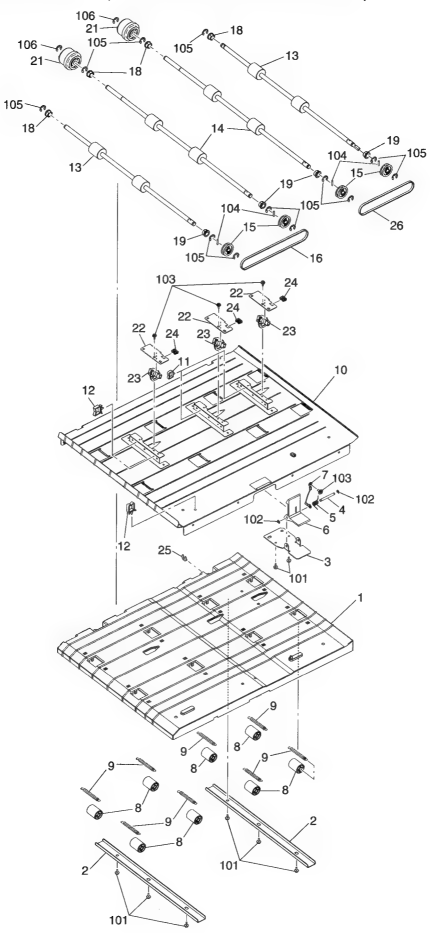
#### 19 転写ベルト駆動部 2 (TRANSPORT-BELT-DRIVE-2-ASM)



#### ② 転写ベルトガイド部 1 (TRANSPORT-BELT-GUIDE-1-ASM)

الكان ا	<del>ひう</del> ハルル 1 日					ELT-GUIDE-1-ASM)	
NO.	PARTS CODE	PRICE Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
1		BR	MJ	N	C	GUIDE-OPEN-340 がかい	
2		AR	EQ	N	C	BRACKET(STAY-OPEN) 7 7771	
	0N6LA06225000	AQ	EQ	N	č	PLATE(GUIDE-OP) 7' \(\nu-\)	
4		AP	EQ	N	С	SHAFT-LEVER-340 9471	
5		AG	DS		С	SPRING(SPA057-080-R)	
6	0N4406343080/	AN	EG		С	LEVER-LOCK V/\'-	
7	0N4406343120/	AS	EQ		C	WIRE-GUIDE-OPEN 7/17-	
8		AP	EQ	N	С	ROLLER-TRANS-22 II-7-	
	0N4402292240/	AN	EQ		С	SPRING(SPE-052-070-620)	
	0N6LA06155000	ВМ	HV	Ň	С	GUIDE-TRANS h'11'	
11		AD	DJ	N	С	HOLDER(UAMS-05-2)	
12		AG BA	DS FX	N	C	HOLDER(LWS-2U) ##9' -	-
	0N6LA06111000	BA	FX	N	C	ROLLER-PASS-TR-1	
	0N6LA06337000	AR	EQ	N	C	ROLLER-PASS-TR-2	
	0N6LA06123000	AR	EQ	N	C	BELT(T-366-3GT-4) ^* \(\mu\)	-
18	0N4346312030/	AH	DX		C	BUSHING 7 yilly y	
19	0N4400802080/	AG	DX		С	BUSHING-8 プッシング	
21	0N6LA07134000	BB	GD	N	В	CLUTCH-G28-08D	
22		AP	EQ	N	С	BRACKET(SENSOR-TR) 7 うケット	
23		AY	FQ		В	SENSOR-SZ-FED-210 センサー	
24		AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EHP-6U) エッジ 保護	
	0N44201801000	BQ	LP	N	C	STOP-RING-6-1.5 ストゥハ・ーリンク・	
101	0N6LA06124000	AR	EQ	N N	C	BELT(T-303-3GT-4) ^* \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	
101		AD AB	DJ	IN	C	SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI)  E TVPE DINO(PD/E 3.70)	
	0N6LA08913000	AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	-
	0NX0-01526000	AE	DS	,,,	C	PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)   C	-
	0NX0-01268000	AC	DJ		C	E-TYPE RING(RR/E-7-ZC) E リング	
	0NX0-01267000	AB	DJ		C	E-TYPE RING(RR/E-6-ZC) E リング	
							$\overline{}$
							-
<b>-</b>							$\dashv$
							$\dashv$
							$\neg$
							$\neg$
-							$-\!\!\!\!\!-$
-				$\vdash$			$-\!\!\!\!\!-\!$
<b>-</b>							- $+$
							$\dashv$
							$\dashv$
							$\neg$
ļ							
		<b></b>					
-		<b></b>					
							$\dashv$
-		<del></del>	-		-		$\dashv$
							$\dashv$
							$\neg$
							$\neg$
							$\neg$
							$\neg$
				T			
							_

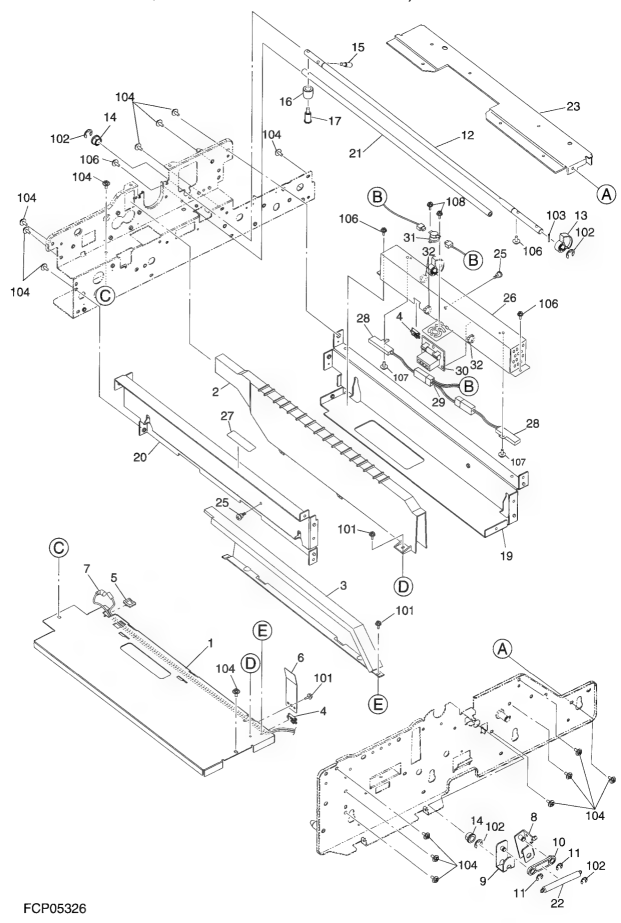
#### ② 転写ベルトガイド部 1 (TRANSPORT-BELT-GUIDE-1-ASM)



### ②1 転写ベルトガイド部 2 (TRANSPORT-BELT-GUIDE-2-ASM)

	FA-3 - WIN II AP		RANK			ELT-GUIDE-2-ASM)
NO.	PARTS CODE	Ex.	Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION
1		AX	FG.	N	C	FRAME-BASE-TRU 71-4
2		BK	HC	N	C	DUCT-TRU 9'71
3		BK	HG	N	С	BRACKET-D-TRU プラケット
4		AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EDS-1) [AUD] エッジ保護
5	ONF0-00047000	AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EDS-1717U) エッジ 保護
6	0N6LA02793000	AP	EQ	N	С	PLATE(EARTH-C-SUB) 7' V-1
7	0N6LA07396000	AV	FG	N	С	HARNESS(HVT-TR2-340) ハーネス
8		AS	EQ	N	С	BRACKET-LNK-F プラケット
9		AR	EQ	N	С	BRACKET-LNK-H プラケット
10		AP	EQ		С	PLATE(LINK-H) 7° V-1
11		AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) E リンケ
	0N6LA02803000	BC	GJ	N	С	SHAFT-HDL-TRU ½/7}
13	0N6LA02804000 0N4400802080/	AP AG	EQ DX	N	C	CAM-F-TRU ħ¼
15		AG	DS		C	BUSHING-8 7' ッシンク'
	0N4406338130/	AS	EQ		Č	SCREW(SCREW-STOP-H) じょん なっこと はんしょう はんしょ はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょ はんしょう はんしょう はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ
17		AF	DS		C	SCREW(SCREW-HANDLE)
	0N6LA02787000	BA	FX	N	Č	STAY-RAIL-R $\lambda 74$
	0N6LA02788000	BA	FX	N	C	STAY-RAIL-L $\lambda \bar{7}1$
21		AX	FG		C	SHAFT-STAY ½+71
	0N4406338300/	AG	DX		C	SPRING(SPE080-100-0530) スプ・リング・
23		AX	FG	N	С	STAY-TRANS-R 274
25	ON6LA02823000	AF	DS	N	С	SCREW(SCREW-RAIL-TRU) L' X
	ON6LA02845000	BA	FX	N	С	BRACKET(DH-L-340) 7゚ラケット
27	ON6LA06568000	AR	EQ	N	С	LABEL-W-HOT-STAY 5^* N
28	ONE0-05781000	BA	FX	N	В	HF05N442(HF05N442) [ASD,AUD] t-9-11-91
29		BF	GN	N	С	HARNESS(DHT-L-340) [AUD] ハーネス
	ON4407965330/	AZ	FX		E	PWB UNIT(PWA-F-FUS-351EU) [ASD,AUD] PWB 1271
31		BQ	LP	N	С	THERMO-FUSE-CS-7L [ASD,AUD] #-₹71-1/2
32		AE	DS		C	BAND(SKB-80MZ) [AUD] パンド
101		AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)
	0NX0-01268000	AC	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-7-ZC) E リック
	0NX0-01526000 0N6LA08913000	AE	DS DJ	N	C	PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)
	0N6LA08905000	AD AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)
107	0NX0-01511000	AD	DJ	N	č	SCREW(S/TPS/BID-3X6-ZB) [AUD] t' \( \lambda \)
108		AD	DJ	N	č	SCREW(S/TPS/BID-SX0-2B) [AUD] t x
100	CHOLAGGGGGGG	AU	- 50	- 13		SONEW(S) IF S/NEX-S G-NI) [AOD] C X
		-		-		
		-		-		
				-		
		<del>                                     </del>				
					<b>†</b>	
				<u></u>		
			ļ		ļ	
				<u> </u>		
				ļ	<b></b>	
			-			
				-	-	
				<del></del>	<b>-</b>	
					<del>                                     </del>	
				<del></del>		
			-			
		-				

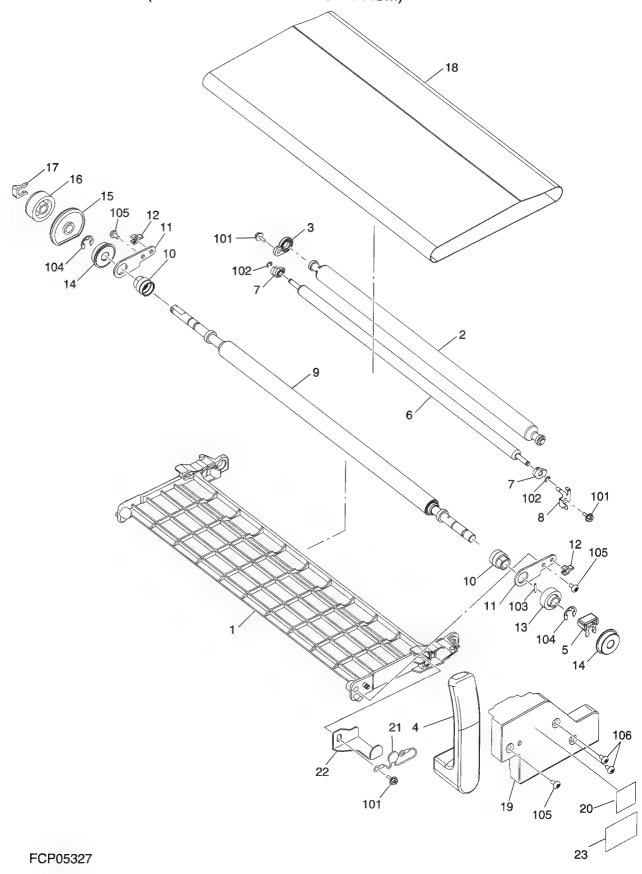
# ②1 転写ベルトガイド部 2 (TRANSPORT-BELT-GUIDE-2-ASM)



② 転写ベルトケース部 1 (TRANSPORT-BELT-CASE-1-ASM)

22 5	転与へ ルトケース部 1			OKI	-RFL	_T-CASE-1-ASM)	
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
1		Ex. BC	Ja. GJ	N	C	FRAME(HSG-R-TRU)	フレーム
2	0N4408847280/	BE	HZ		c	ROLLER-IDLE-TRU	D-7-
3		AR	EQ	N	С	CAP-IDLE-TRU	キャップ
4		AZ	FQ	N	С	HANDLE-TRU-340	ハントール
5		AH	DX FQ		C	CLIP-RING-8	クリップ
6 7	0N6LA02963000	AW AM	EG	N	C	ROLLER-SUPPORT-TRU BUSHING-ROL-CH	ローラー フ゛ッシンク゛
8	0N6LA02965000	AP	EQ	N	C	PLATE(TR-BIAS)	プレート
9		BD	HG		C	ROLLER-DRV-TRU	D-7-
	0N6LA02974000	AH	DX	N	С	BUSHING(ROL-D-TRU)	フ <sup>*</sup> ッシンク*
11	0N4406338640/	AN	EQ		С	PLATE(RLR-DRIVE)	プ・レート
12	0N4408354010/ 0N4406338650/	AN AP	EG EQ		C	STOPPER-REAR	ストッパー
14		AV	FG	N	Č	GEAR-08-H021-08 BEARING-608ZZNR-KS	キ*ヤ ^* アリング
15	ON4406338660/	AP	EQ		C	PULLEY(RLR-GUIDE-JOINT)	フ゛ーリー
16	0N4406338770/	AP	EQ		С	GEAR-10H024-08	<b>+</b> * <b>†</b>
17	0N4400336190/	AG	DX		C	STOP-RING-8	ストップ・リンク・
18 19	0N6LA27033000 0N6LA02798000	CH BA	UP	N N	B C	BELT [AR651](BT-TR COVER-IN-TRU	カバー
20	0N6LA02798000	AN	EG	N	č	LABEL-O-ARROW-340	カハ ー ラヘ・ル
21	0N6LA08728000	AW	FG	N	В	VARISTOR-ASYS-VRST-510	パリスタ
22	ON6LA02968000	AP	EQ	N	С	SPRING(SPL-EARTH-VRST)	スプ <sup>®</sup> リンク <sup>®</sup>
23	0N6LA05796000	BS	MW	N	С	LABEL-ADU-OPEN	ラヘ・ル
101	0N6LA08901000	AD AB	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M3*8-NI)	t' X
	0NX0-01264000 0NX0-01526000	AÈ	DS		C	E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)	<u>E リング</u> ピン
	0NX0-01268000	AC	DJ		C	E-TYPE RING(RR/E-7-ZC)	E リンク*
105	ON6LA08905000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	t° Z
106	ON6LA08913000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t° Z
			-				
			<u> </u>				
							**
			-				
-							
			ļ <u> </u>				
						4 11/1 2 1/2/2 2 1/2	
			ļ				

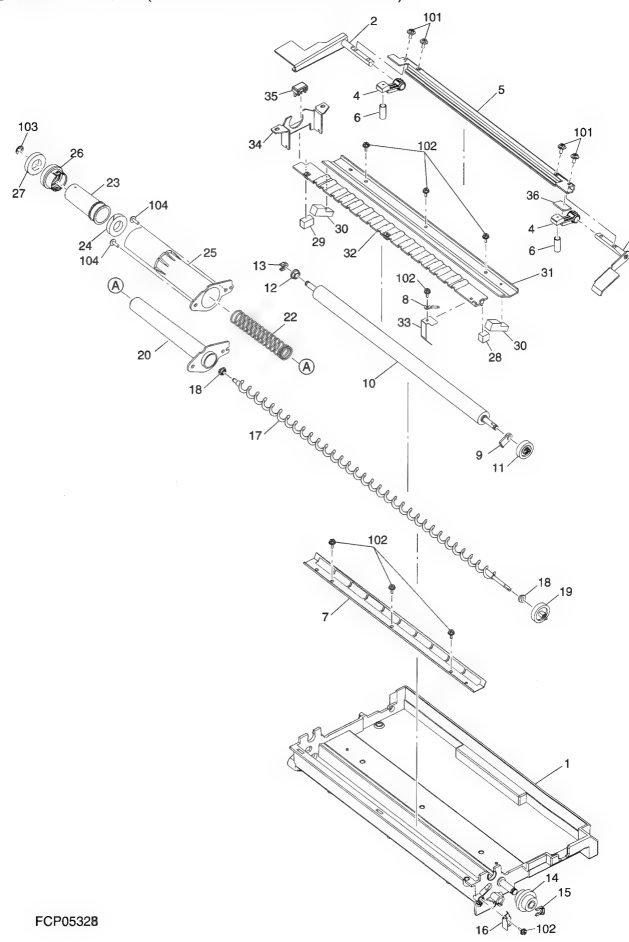
# ② 転写ベルトケース部 1 (TRANSPORT-BELT-CASE-1-ASM)



② 転写ベルトケース部 2 (TRANSPORT-BELT-CASE-2-ASM)

[20]	+V-3-1 NL1 VUI C	•				,
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION
		Ex.	Ja.	MARK	1	_
1	0N4406339350/ 0N4406339450/	BK	HG		С	CASE-TRU 7-λ
		AY	FQ	<u> </u>	С	LEVER-CAM UN'-
3		BA	FX	N	С	LEVER-HANDLE V/\(\sigma^-\)
4		AP	EQ		С	ARM-BELT-TRU 7-4
5		AW	FG	L	С	HOLDER(ARM-TRU) ホルタ・-
6		AG	DX	N	С	SPACER-SPC075-080-0315
7		AS	EZ	N	С	SCREW(SCRPR-BRUSH-TRU) t' \(\alpha\)
8		AN	EG	N	С	HARNESS(TRU-SCR-340) /₁-ネス
9		AS	EQ		С	BUSHING(BRS-F-TRU) プッシンヴ
10		BR	TF	N	С	PLATE(B-TR) [AR651] 7° V-1
	0N4406338950/	AP	EQ		С	GEAR-08H025-06 ‡'†
	0N6LA02922000	AK	EB	N	С	BUSHING(0612-D6F-M) 7゚ッシンケ
	0N4407972860/	AH	DX		С	STOP-RING-6-5 ストッパーリング
	0N4406339300/	AR	EQ		С	GEAR(GG08H021/08H031) ‡ †
	0N4400336190/	AG	DX		С	STOP-RING-8 ストップ・リング
	0N4406338960/	AQ	EQ		C	PLATE(BRS-TRU) 7 V-1
17		BK	HC		С	AUGER-SUS-TRU #-# -
18		AH	DX	N	С	BUSHING(0410-05F-M) 7 " ッシック"
19		AP	EQ		С	GEAR-08H028-04 ‡*†
20		AS	EZ		С	NOZZLE-TRU-IN /ズル
22		AP	EQ		С	SPACER-SPC249-100-1220
23		AR	EQ		С	SHUTTER-NZL-TRU 9494-
	0N4406339520/	AF	DS		С	SEAL-SHTR-TRU 9-1
25		AS	EQ		С	NOZZLE-TRU-OUT /x* #
26		AP	EQ		С	HOLDER(S-NZL-TRU)
27		AG	DS		С	SEAL-NOZZLE-TRU 9-1
28		ÄH	DX		C	SEAL-F-TRU 9-1/
	0N4406339400/	AF	DS		C	SEAL-R-TRU 9-W
	0N6LA02917000	AK	DX	N	C	SEAL-BLADE-TRU 9-1
31	0N6LA27035000	BM	HV	N	С	PLATE(BL-TR) [AR651] 7° V-1
32	0N4406338970/	BB	GD		C	GUIDE-C-TRU h' 1/1
33	0N6LA02919000	AP	EQ	N	C	SPRING(SPL-EARTH-G-C) スプリング・
34	0N6LA02821000	AQ	EQ	N	С	BRACKET(BRG-R-TRU) 7 777
35		AH	DX		C	CLIP-RING-8 71/177
36	ON6LA02907000	AF	DS	N	C	SPACER-ARM-TRU $\lambda^{\circ}$ -#
101		AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)
102		AD	DJ	N		SCREW(S/HEX-M3*6-NI)
103	0NX0-01264000	AB	DJ		C	E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)
104		AE	DJ	N	C	SCREW(S/TPP/HEX-4*10-NI) ξ' λ
						C /
					-	
			<del>                                     </del>			
				- 1		
			<del></del>			
			<del></del>	-	_	
					-	
			-			
					-	
			<del>                                     </del>		+	
		-				
		-				
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				-		

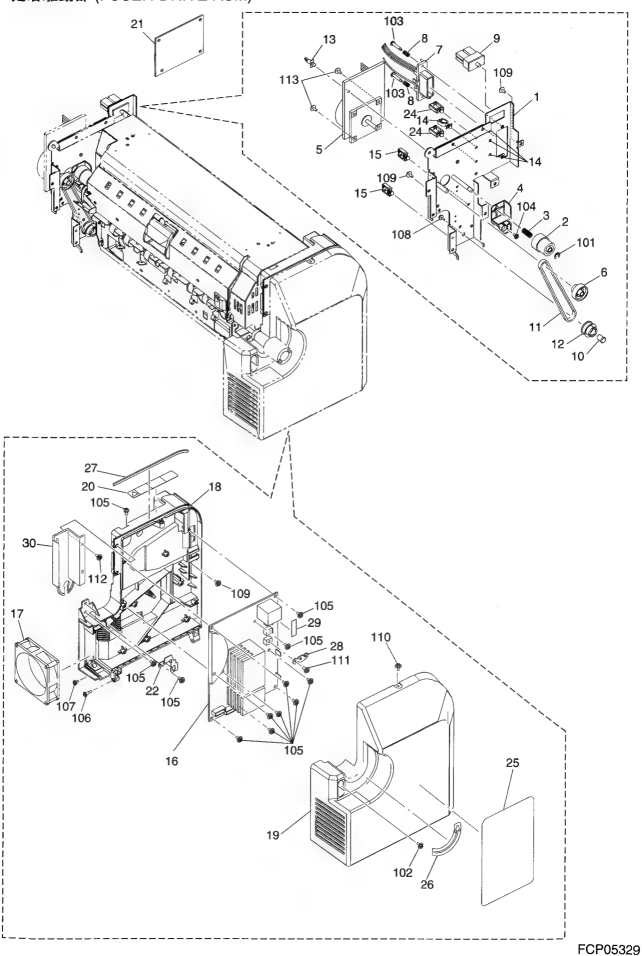
### 図 転写ベルトケース部 2 (TRANSPORT-BELT-CASE-2-ASM)



#### 24 定着駆動部 (FUSER-DRIVE-ASM)

<u>[24]</u> .	上有舩凱市 (FUS				<u> </u>		
NO.	PARTS CODE	Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
1	0N6LA05484000	BB	GD	N	С	BRACKET(FUS-MOT)	ブ ラケット
2	0N4406325850/	AX	FG		C	GEAR(GR10S/05H50)	‡*†
3		AK	EB	N	С	SPACER-SPC075-055-0200	スヘ゜ーサ
4		AR	EQ	N	С	COVER-FUS-GEAR	カバー
5		BU	NN	N	В	MOTOR-D-HTR-340	モーター
6		AQ	EQ	N	C	GEAR(PG05H050/3GT015)	<b>+</b> * †
7		BH	GX	N	С	HARNESS(LGC-FUS-340)	ハーネス
8		AG	DX FQ	N	C B	SPACER-SPC067-070-140	スペーサ
10		AS	EZ	N	C	SWITCH(AGX226)	スイッチ
11		AU	EZ	N	В	STUD-ADU-CUP BELT(T-3GT-336-6)	スタット・
	0N6LA05494000	AR	EQ	N	<del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> -	PULLEY/T-3GT021-06	^* N
13		AF	DS	.,,	Č	SPACER-SPLSN-4U	
14		AN	EG	N	Ċ	HOLDER(HL-28-0-V0)	ホルタ・一
15	ONF0-00341000	AG	DS		Ĉ	HOLDER(LWS-2U)	*#4° -
	0N6LA07177000	CC	TZ	N	E		IAD] 基板ユニット
16		CE	UH	N	Е		/JD] 基板ユニット
	ON6LA07179000	CC	TZ	N	E		SAD] 基板ユニット
17		BB	GD	N	В	FAN.D-8025-340	ファン
	0N6LA05526000	BH	HC	N	С	DUCT-FUS-PWA	<b>ダクト</b>
	0N6LA05525000	BH	HC	N	С	COVER-PWA-IH	± 10° −
20		AR	EQ	N	C	LABEL-W-HOT-340	ラヘ・ル
21		BR	MJ	N	E	PWB UNIT(PWA-F-MOT-340)	基板ユニット
24		AR	DS	IN	C	BRACKET(IH-FAN)	フ゛ラケット
25		AS	EQ	N		HOLDER(LWS-3U)	<u> </u>
26		AS	EQ	N	C	LABEL-O-TNR-IN LABEL-O-ARROW-FU	5^* N
27		AY	FQ	N	č	SEAL-DUCT-FUS-C	ラ^*ル :/!!
28		AQ	EQ	N	C	BRACKET(IH-GND)	<u>シール</u> フ゛ラケット
29	0N6LA05545000	AN	EQ	N	С	LABEL-IH-HNS	
30	0N6LA05539000	BA	FX	N	C	DUCT-FUS-L	5° 21
101	0NX0-01266000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リンク*
102		AE	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*12-NI)	Ł* Ż
103		AE	DJ		С	SCREW(SCREW-D4-18-M3)	L' Z
104		AE	DĴ	N	С	SCREW(SCREW-BKT-DEV)	t* ス
105		AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI)	t° ス
	0N6LA05276000	AF	DS	N	С	SCREW(SCREW-M3-D4-7)	t^
107		AE	DS	N	С	SCREW(SCREW-CON-DEV-V)	L*X
	0N6LA08905000 0N6LA08913000	AD AD	DJ	N N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	<u> </u>
	0N6LA08913000	AD	DJ	N N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t*
	0N6LA08904000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M3*6-NI) SCREW(S/HEX-M4X6-NI)	<u>t*                                    </u>
112		AB	DJ	-,*	Č	SCREW(S/BID-M3X8-NC)	<u> </u>
113		AE	DJ	N	Č	SCREW(S/TPS/HEX-4*10-NI)	L, Y
						SOTIENT STIER F TO TH	L A
-							
			-				
		-		+			
			-				
			T	I			
						NAME OF TAXABLE PARTY.	
					_		
		-					
		-	- 1				
[							

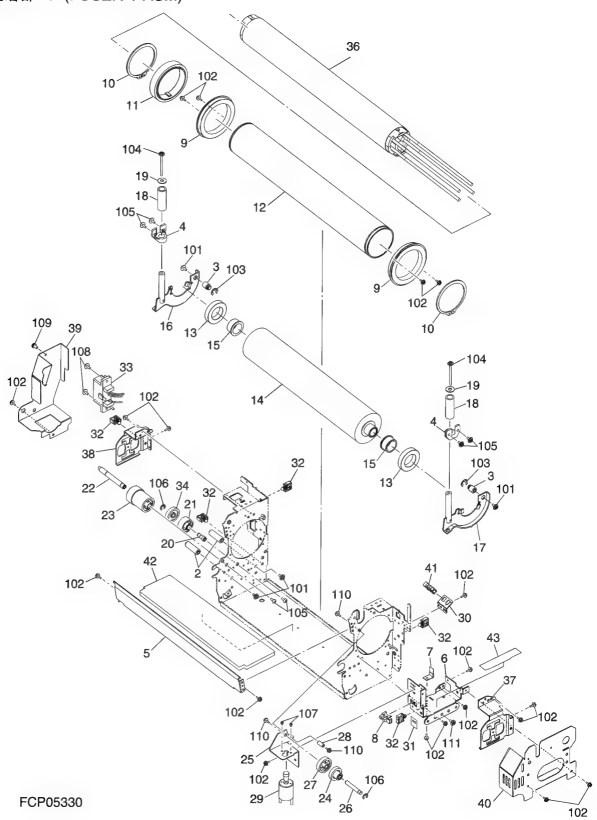
## 24 定着駆動部 (FUSER-DRIVE-ASM)



## ② 定着部 1 (FUSER-1-ASM)

(2)	<del>正</del> 有 i (FU)						
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRI	PTION
		Ex.	Ja.	MARK	RANK		
2			EQ		С	STUD-FUS-REAR	スタット・
3			EQ		С	STUD-ARM-PRESS	スタット・
4			FX		С	HOLDER(PRESS)	<b>ホルタ<sup>*</sup> −</b>
5			EZ	N	C	BRACKET(FUS-EXIT-U)	<u>プラケット</u>
6			EQ	N	С	BRACKET(FUS-F)	<u>ጋ° ቫተット</u>
7			EZ	N	С	BRUSH-FUSER	<u>プラッシ</u>
- 8			EQ		В	SENSOR-GP1A73A	センサー
9			HR	N	С	BEARING-6812ZZ	<u>^` アリンク゚</u>
10			EZ	N	C	CLIP(CRR/S600SKFB)	クリップ
11		0 AY	FQ	N	С	GEAR-10S072-60	<u> </u>
12			UK FX	N	C	ROLLER(HR-L)	[AR810] μ-5-
14			UM	N	C	BEARING-6905ZZ	<u>^* アリンク*</u>
15			EZ	IN	C	ROLLER(HR-U)	[AR810] n-5-
16			GD	-	Č	COLLAR-BRG-HR	カラー
17			GD		Č	ARM-PRESS-R ARM-PRESS-F	7-4
18			EQ		Č	SPACER-SPC-PRESS-100	<u> </u>
19			DS		C		
20			EZ	N	C	WASHER(WAS-15-45-FUS) STUD-FUS-R-G27	フッシャ
21			EZ	N	Č	GEAR-10S027-08	
22			FG	N	C	STUD-REAR-GEAR	
23			FQ	N	C	GEAR(GG10S029/10S026)	
24			EZ	N	C	GEAR(GG10S029/10S026) GEAR(GG08S028/08S014)	
25			EQ	N	C	BRACKET(WEB-MOT)	<u>キ*</u> ヤ フ* ラケット
26			EZ	N	C	STUD-WEB-MOT	ファット スタット*
27	0N6LA0545300		EZ	N	Č	GEAR(GG08S035/08S14S)	
28			EQ	N	C	STUD-WEB-FRM	<u>キャ</u> スタット*
29			HR	N	В	MOTOR-D-WEB-340	
30			EQ	N	C	BRACKET(WEB-SENSOR)	プラケット
31	0N6LA0528500		EG	N	Ċ	SHEET-FUS-FRONT	シート
32	ONF0-0003200		DS		C	HOLDER(PLWS-1-46B)	
33			LP	N	Č	HARNESS(FUS-340)	ハーネス
34		/ AY	FQ		В	CLUTCH-6-L	クラッチ
	ON6LA0523600		VF	N	Ē	HEATER UNIT(COIL-IH-100)	[NAD] t-9-1=91
36	ON6LA0523800		VF	N	E	HEATER UNIT(COIL-IH-200)	[ASD,AUD,MJD] t-9-1=91
37	ON6LA0520000		EZ	N	c	BRACKET(IH-F)	7° 754
38	0N6LA0520100		EZ	N	Č	BRACKET(IH-R)	ファラケット
39			GD	N	C	COVER-FUS-R	カハ° -
40	0N6LA0520400		GJ	N	C	COVER-FUS-F	ην° -
41	0N4400678850		FQ		В	SENSOR-SZ-HOME-140	センサー
42	ON6LA0556900		HL	N	С	SHEET-FUS-FRM	シート
43			EQ	N	С	SHEET-FUS-FR-L	シート
101	0NX0-0048500	0 AC	DJ		С	SCREW(S/FPAN-M4X8-ZC)	t' X
102	ON6LA0890800		DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*6-NI)	t° λ
103	0NX0-0126800	0 AC	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-7-ZC)	E リンク*
104	0NX0-0021100	0 AB	DJ		С	SCREW(S/PAN-M4X25-ZC)	ٰ Ż
105	0NX0-0152800	0 AC	DJ	N	С	SCREW(S/PAN-M4X6-NC)	Ł* Z
106	0NX0-0126600		DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リンク*
107	0NX0-0028200		DJ		С	SCREW(S/PAN-M2.6X4-ZC)	t* λ
	ON6LA0891400		DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*10-NI)	t* ス
	0N4401759180		DS		С	SCREW(SCREW-FUSER-M4)	t* X
	ON6LA0890000		DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M3*6-NI)	t* X
111	ON6LA0890500	0 AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	t° Z
		_	<b></b>				
			<b> </b>				
			<del> </del>				
		+	-				
			$\vdash$				
		<del></del>					
		_					
		-	<del>  </del>				
			<del>  </del>				
	_	1					

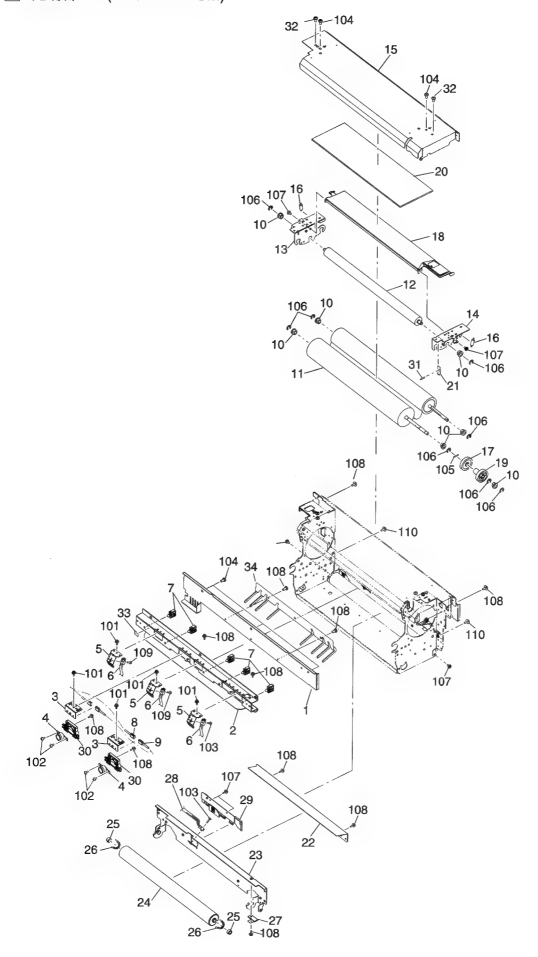
### ② 定着部 1 (FUSER-1-ASM)



## 2 (FUSER-2-ASM)

	正有部 2 (FUSE		RANK	NEW	PART		
NO.	PARTS CODE	Ex.	Ja.	MARK	RANK	DESCRIPTION	
	0N6LA05313000	BC	GJ	N	С	BRACKET(FUS-ENT-U) 7゚ラナット	
	0N6LA05304000	AZ	FQ	N.	С	GUIDE-FUS-ENT-U が小	
	ON6LA05310000	AP	EQ	N	С	BRACKET(THERMO-H/R) プラケット	
	0N6LA07172000	AW	FQ	N	В	THRMOSTAT-340-FUS サーモスタット	
5		AP	EQ	N N	C	BRACKET(THMS-H/R) プラケット	
6	0N6LA07150000 0NF0-00032000	BF AG	GN DS	N	B	THERMISTOR-HTR-U-340 #-\$\frac{1}{2}	
	0N6LA07430000	AG	EQ	N	C	HOLDER(PLWS-1-46B)	
	0N6LA07430000	AV	FG	N	Č	HARNESS(IH-AC1-340)	
	0N4401759090/	AL	EB	- '	Č	BUSHING-6 7' ""> 17-74	
11	0N6LA27031000	BY	TZ	N	č	ROLLER(CL-WEB) [AR651] P-7-	
12	0N6LA27032000	BL	MJ	N	c	ROLLER(PR-W) [AR651] 0-7-	
	ON6LA05448000	AQ	EQ	N	С	BRACKET(WEB-R) プラケット	
	0N6LA05447000	AQ	EQ	N	С	BRACKET(WEB-F) プ・ラケット	
	0N6LA05444000	BH	GX	N	С	GUARD(FUS-CLN-U) が イド	
	0N6LA08943000	AG	DS	N	C	SPRING(SPE-050-050-216) 27 リング	
	0N6LA05455000 0N6LA05454000	AV	FG EZ	N N	C	GEAR-08S35-06-F	
	0N6LA05454000	AU	EZ	N N	C	BRACKET(FUS-WEB-E)	
	0N6LA05452000	BC	GD	N	C	GEAR(GG08H035/08S14L)	
	0N6LA05470000	AP	EQ	N	č	SPRING(SPL-FUS-F) 7-7 SPRING(SPL-FUS-F) 77' 11/7'	
22		AY	FQ		č	GUIDE-FUS-ENT-L h'1h'	
23		AZ	FQ		C	BRACKET(FUS-ENT-L) 7° 7/11	
24	ON4409894280/	BN	NN		С	ROLLER P-7-	
25	0N4401902390/	AN	EQ		С	BUSHING-6-11 プッシング	
26		AG	DS		С	SPRING(SPE-P/R-CL-800) スプリンウ゚	
27		AT	EZ		С	BRUSH-SUS-HR ว ๋ วังงั	
28		AW	FX		В	SENSOR-THMS-HTR-L-300 センサー	
29		AS	EQ		С	COVER-THMS-HT-FUS $\hbar n^*$	
30		AU	EZ	N	С	HOLDER(THERMO) h/y' -	
31 32		AE AG	DS DX	N N	C	PIN-BKT-CON-H L' >	
33		AN	EG	N	C	SCREW(SCREW-FUSER-M4B) L' \(\frac{7}{2}\) SHEET-FUS-ENT-U \(\frac{7}{2}\)	
	0N6LA05333000	BF	GN	N	c	GUIDE-EN-U 5-1	
	0NX0-00674000	AB	DJ	N	Č	SCREW(S/TPS/BID-3*6-ZC)	
102	0NX0-00056000	AB	DJ		C	SCREW(S/PAN/SWWP-M3X6-ZC)	
103	0N6LA08902000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M3*10-NI)	
	ON4401759180/	AĒ	DS		С	SCREW(SCREW-FUSER-M4) L' X	
105		AE	DS		С	PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS) ピン	
	0NX0-01266000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) E リンウ・	
107		AE	DJ	N	С	SCREW(SCREW-BKT-DEV)	
108	0N6LA08908000 0NX0-00091000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*6-NI) L* \( \)	
110		AB AD	DJ	N	C	SCREW(S/PAN/SWWP-M3X10-ZC)  E'   SCREW(S/PAN/SWWP-M3X10-ZC)	
L 110	2M2FV09313000	70	טט	14		SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI) L* Z	
					L		
<u> </u>		-					
$\vdash$		-					
-			<b></b>	-			
		ļ					
		-					
		-					
-	<del> </del>	-					
	<del></del>	-					
			-		<b></b>		
		<b>†</b>					
		†					_
							_
							_
							_

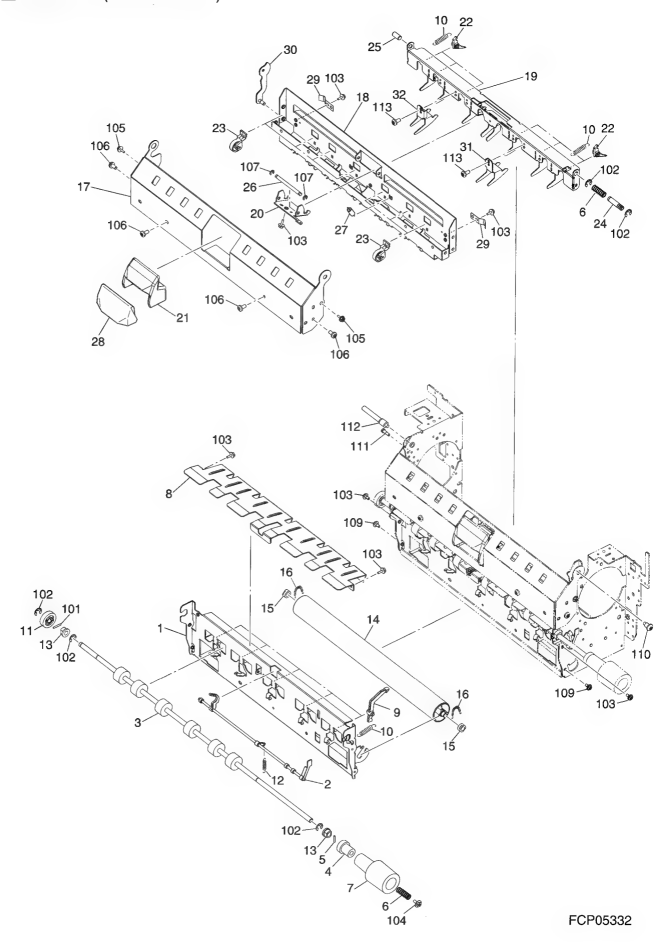
#### 26 定着部 2 (FUSER-2-ASM)



## ② 定着部 3 (FUSER-3-ASM)

<u>(1)</u>	定着部 3 (FUSE						
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
		Ex.	Ja.	MARK	RANK		
1 2	0N6LA05404000 0N6LA05410000	AY	FQ FQ	N	C	BRACKET(SCRAPER-L)	フ・ラケット
	0N6LA05408000	BB	GD	N	C	ACTUATOR(EXIT-FUS)	7/911-9
4		AP	EQ	1.4	В	ROLLER-EXIT-195 CLUTCH-HDL-FUS	ローラー クラッチ
	0N4408256620/	AF	DS		C	PIN-2-10	<u> </u>
6		AG	DS	-	C	SPACER-SPC-FUS-HNDL-LE	スペーサ
7		AP	EQ		Č	HANDLE-FUS-210	ハント・ル
8		BB	GD	N	С	GUIDE-PAPER-FUS	<b>ታ</b> 1ኑ
9	0N4401758770/	AL	EQ		С	SCRAPER-P/R	ス^' ーサ
10	ON4401758780/	AG	DX		С	SPRING(SPE-SCRAPER-L)	スプ リング
11	ON4406324110/	AS	EZ		С	GEAR-10S22-6-P	<b>+</b> ' †
12	L	AL	EB		С	SPRING(SPE-SW-EXIT)	スプ リング
13		AL	EB		С	BUSHING-6	ブ゛ッシンク゛
14		BG	LP		С	ROLLER(AR650-B-TR)	ローラー
	0N4401902390/	AN	EQ		C	BUSHING-6-11	ブ゛ッシンク゛
16		AH	DX GN	6.1	C	SPRING(SPE-P/R-CL-H400)	スプ・リング・
17	0N6LA05364000 0N6LA05367000	BF BE	GN	N	OO	GUARD(FUS-LEVER)	<u> </u>
19		BM	HV	IN	C	BRACKET(EX-ROL-UP)	ブラケット
20		AQ	EQ		C	BRACKET(SCRAPER-U2) BRACKET(LEV-HND-C)	ブラケット
21		AS	EQ		C		ブラケット
22		AL	EQ		C	COVER-FUS-HND-C SCRAPER-212	カバー スクレーハ゜
23		BB	GD	N	C	ROLLER(FUS-UP)	ローラー
24		AS	EQ		Č	STUD-LEV-CRANK	スタット。
	0N4406324660/	AQ	EQ		C	STUD(CL-ROL-U-R)	スタット
26		AQ	EQ		C	SHAFT-LEV-HND-C	シャフト
27	ON6LA08943000	AG	DS	N	C	SPRING(SPE-050-050-216)	スプ・リング・
28	ON4406326140/	AP	EQ		С	SHEET-FUS-LEV	シート
29	ON4406326180/	AP	EQ		С	SPRING(SPL-FUS-EX-BKT)	スプ リング
30	ON6LA05370000	AQ	EQ	N	С	BRACKET(LEV-R)	プ ラケット
31	ON6LA05380000	AU	EZ	N	С	GUIDE-FUS-EX-F3	カ゛イト゛
	ON6LA05381000	AU	EZ	N	С	GUIDE-FUS-EX-R3	<b>ታ</b> ' ተ <b>*</b>
101	0NX0-01526000	AE	DS		С	PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)	ピン
	0NX0-01266000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	Eリング
103	0N6LA08908000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*6-NI)	<u>t*                                    </u>
104		AC	DJ	-	C	SCREW(S/PAN/SWWP-M4X8-ZC)	t*
105		AB AE	DJ DS		C	SCREW(S/PAN/SWWP-M3X6-ZC)	t° Z
106	0NX0-01264000	AB	DJ		C	SCREW(SCREW-FUSER-M4)	E' 7
	0N6LA08937000	AE	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) SCREW(SCREW-BKT-DEV)	E リング
	0N4406324750/	AF	DS	1.4	c	SCREW(SCREW-M4-D6-6.5)	<u>_t*</u>
111	0N6LA08933000	AE	DS	N	C	SCREW(SCREW-CON-DEV-V)	t, y
	ON6LA05274000	AY	FQ	N	č	SCREW(SCREW-M4-D8-HND)	t' X
113	0NX0-01473000	AC	DJ		C	SCREW(S/TPS/PAN-3X6-ZB)	t' X
<b> </b>							
ļ							
		$\vdash$					
		<b></b>					
				-			
			-				
		-					

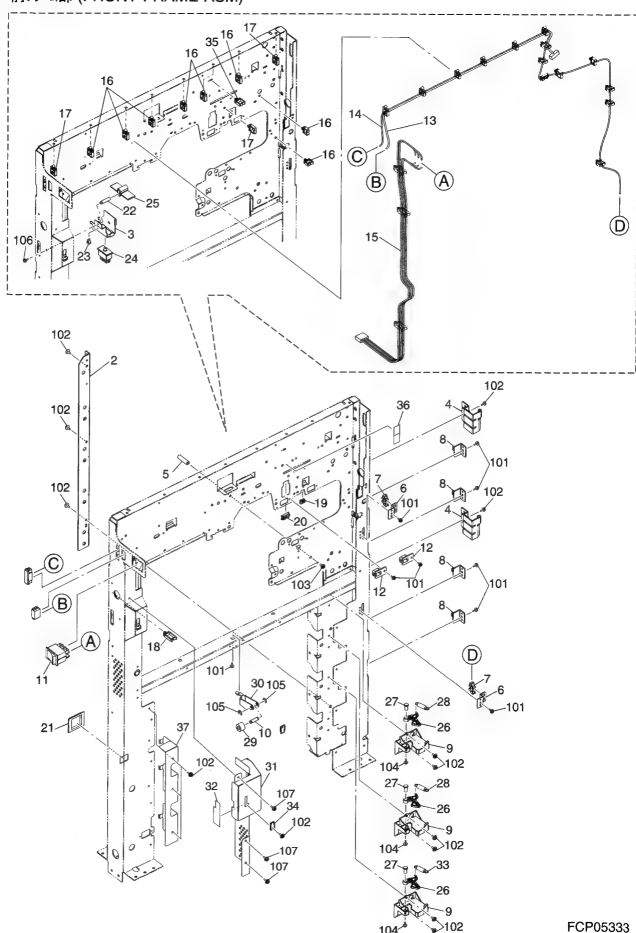
### ② 定着部 3 (FUSER-3-ASM)



## 図 前フレーム部 (FRONT-FRAME-ASM)

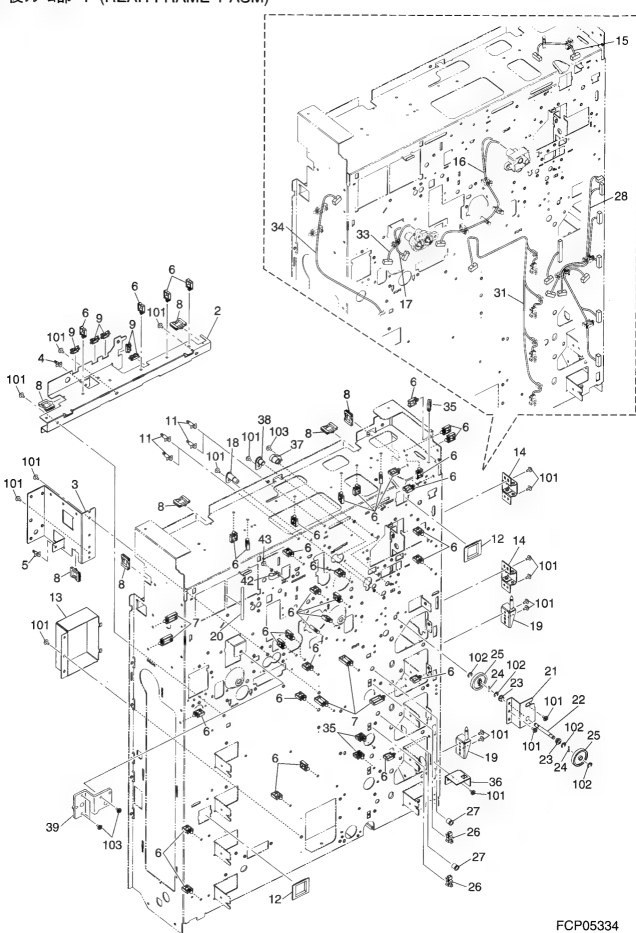
NO.		~		ASIVI,	<u> </u>		
1 110.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
		Ex.	Ja.	MARK			
2		AX	FG	N	С	BRACKET(F/S-UNIT)	プ <sup>*</sup> ラケット
3	0N6LA00932000	AR	EQ	N	С	BRACKET(DOOR-SW)	<b>フ゛ラケット</b>
4	0N6LA00404000	AS	EQ	N	С	BRACKET(HINGE-F-R)	フ゛ ラケット
5	0N6LA03600000	AU	EZ	N	С	STUD-ROL-TRANS	スタット
6	0N6LA04796000	AP	EQ	N	С	BRACKET(SENS-OPEN)	ブ ラケット
7	0NC0-03663000	AS	EQ		В	SENSOR-GP1A73A	センサー
8	0N6LA04151000	AP	EQ	N	С	STOPPER-KNOB	ストッハ゜ー
9		AS	EQ	N	С	HOLDER(LOCK-CST)	<b>ホルタ・</b> -
10		AP	EQ		č	SHAFT-GUIDE-OP	シャフト
11		BM	HR		В	SWITCH-SZ-A8G109324	
12		AG	DX		c		スイッチ
13		BC	GJ	N	Č	BUSHING-DEV	プッシング゛
14			FG	N	C	HARNESS(FRONT-340)	ハーネス
		AV				HARNESS(SIDE-340)	ハーネス
15		BC	GD	N	С	HARNESS(MAIN-SW-340)	ハーネス
16		AF	DS		С	HOLDER(LWS-1U)	<b>ホルタ゜ー</b>
17		AG	DS		С	HOLDER(LWS-2U)	ホルタ* ー
18		AF	DS		С	HOLDER(LWS-3U)	ホルタ゛ー
19		AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	エッジ保護
20	0NF0-00045000	AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EDS-1)	エッシ・保護
21	0N4406509170/	AP	EQ	N	С	PLATE(BD/W-TWS-3027)	プ レート
22		AL	EB	N	С	STUD-DOOR-SW	スタット
23		AN	EG		Ċ	STOPPER-REAR	ストッハ゜ー
24		AY	FQ	-	В	SWITCH(AGX226)	スイッチ
25		BQ	LP	N	C	GUIDE-SW-DOOR	አ1 ሃ ተ
	0N6LA04493000	AP	EQ	N	Č		
27	0N6LA04493000	AV	FG	N	C	HOOK-LOCK-CST	777
28		AF	DS			STUD-LOCK-CST	スタット・
				N	С	SPRING(SPE080-100-0320)	
29		AG	DX		С	ROLLER-GUIDE-OPEN	ローラー
30		AQ	EQ	N	С	BRACKET(HOLDER-RLR)	フ゛ラケット
31		AZ	FQ	N	С	COVER-AGL-L-U	カバー
32		AS	EQ	N	С	LABEL-W-HOT-ANGL	
33	ON6LA04851000	AH	DX	N	С	SPRING(SPE075-100-0320)	スプ゜リンク゜
34	ON6LA00945000	AQ	EQ	N	С	GUIDE-PUSH-DOOR	_ ガイド
35	ONF0-00367000	AN	EG	N	С	HOLDER(RLWS-1TV0)	ホルタ* ー
36	ONF0-00837000	AG	DX	N	С	SHEET-P-25	シート
37	0N6LA01115000	AS	EQ	N	С	COVER-AGL-L-L	カバー
101		AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t <sup>*</sup> λ
102		AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t° λ
103		AD	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	t*λ
104		AD	DJ	N	C		
105	0NX0-01266000	AB	DJ	14	Č	SCREW(S/HEX-M3*8-NI)	<u>t' Z</u>
106			DJ	N.	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リング
107		AB AE	DJ	N N	C	SCREW(S/TPS/BID-3*6-ZC)	t* 7
107	ON6LA08934000	AE	Dû	IV	U	SCREW(SCR-M4*8ITSR-NI)	_t*
		1					

## 28 前フレーム部 (FRONT-FRAME-ASM)



### 図 後フレーム部 1 (REAR-FRAME-1-ASM)

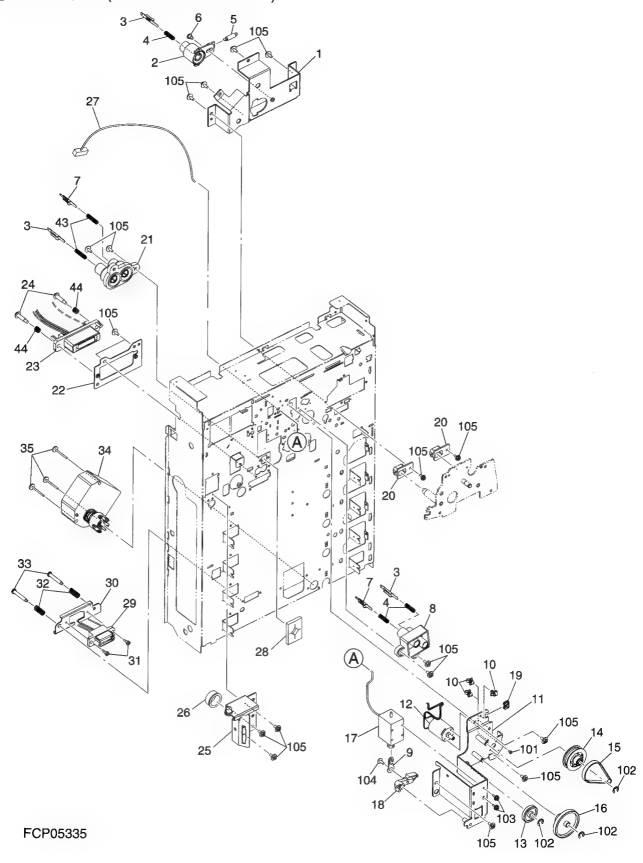
49 1	发ノレーム部 I (RE			- ' / \	0,		<u> </u>
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
NO.		Ex.	Ja.	MARK	i		
2		BC	GD	N	С	STAY-REAR-HOR	<b>አ</b> ተ
3	0N6LA01025000	BC	GD	N	С	BRACKET(CASE-L)	ブ゛ ラケット
4		AF	DS	N	С	SPACER-SPS-3U	スヘ゜ーサ
5		AF	DS		С	SPACER-SPLSN-4U	スヘ゛ーサ
6	0NF0-00341000	AG	DS		С	HOLDER(LWS-2U)	ホルタ* ー
7	0NF0-00025000	AF	DS		С	HOLDER(LWS-3U)	ホルタ* ー
8	ONF0-00047000	AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EDS-1717U)	エッジ・保護
9		AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EDS-1)	エッジ・保護
11		AG	DS	N	С	SPACER-SPLSN-8U	スペ゚ーサ
12		AP	EQ	N	C	PLATE(BD/W-TWS-3027)	プレート
	0N6LA01041000	AR	EQ	N	C	COVER-TLCF-FRM	カバー
14		AQ	EQ	N	c	BRACKET(HINGE-BYP)	ブ ラケット
	ON6LA07447000	BB	GD	N	Č	HARNESS(PLG-SYS-340)	ハーネス
	0N6LA07393000	AS	EQ	N	č	HARNESS(HVT-M-340)	ハーネス
17	0N6LA07394000	AP	EQ	N	c	HARNESS(HVT-TR-340)	ハーネス
18		AS	EQ		Č	JOINT-RGT	シ ヨイント
	0N6LA04139000	AV	FG	N	č		ブラケット
	0N6LA01386000	AN	EG	N	č	BRACKET(HINGE-FED)	
						SEAL-FRAME-R	シール
21		AR	EQ	N	C	BRACKET(DRIVE-MID)	プラケット
22		AS	EQ	N	С	SHAFT-DRIVE-MID	シャフト
	0N4407734980/	AH	DX		С	BUSHING-6-GCB	<u>プッシンク゚</u>
24		AE	DS		С	PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)	<u>t° y</u>
25		AQ	EQ	N	С	GEAR-10S035-06	‡°†
	ONCO-03663000	AS	EQ		В	SENSOR-GP1A73A	センサー
27		AE	DS		С	PIPE(OCB-375)	パ イプ
28		BS	MJ	N	С	HARNESS(CST-340)	ハーネス
31		AU	EZ	N	С	HARNESS(LGC-BTM-340)	ハーネス
	ON6LA07409000	AQ	EQ	N	С	HARNESS(HVT-BRS-340)	ハーネス
34	0N6LA07341000	BA	FX	N	С	HARNESS(LGC-REV-340)	ハーネス
	ONF0-00024000	AF	DS		С	HOLDER(LWS-1U)	ホルタ・ー
36	ON6LA01045000	AX	FG	N	С	BRACKET(HINGE-STOP)	プ・ラケット
	0N4401772280/	AP	EQ		C	SUPPORT-GUIDE-P	サホ゜ート
	ON6LA03350000	AU	EZ	N	С	JOINT-GUIDE-U-S	ショイント
	ON6LA05330000	AX	FG	N	C	BRACKET(FUS-DRV)	ブラケット
	ONF0-00841000	AN	EG	N	c	EDGE PROTECTER(EMT-3N)	エッジ・保護
	0NX0-01285000	AC	DJ	N	Č	SCREW(S/BID-M4X6-NC)	t° X
	ON6LA08913000	AD	DJ	N	c	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t° X
	0NX0-01266000	AB	DJ		Č	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リンク・
						E-117E NING(NN/E-3-20)	E 727
1 103	I ANEL AARGAGAAA	I AD	וםו	M		CODEN((C/TDC/HEV 2*0 NI)	L* 7
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	<u>t'                                    </u>
103	0N6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t' z
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t' X
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t'
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	£' X
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	<b>t</b> ' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	<b>t</b> ' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε΄ λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t' X
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t' X
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t' X
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t' X
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t' X
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	E' X
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ
103	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	Ε' λ



# ③ 後フレーム部 2 (REAR-FRAME-2-ASM)

		PRICE	RANK	NEW	PART		<del></del>
NO.	PARTS CODE	Ex.	Ja.	MARK	RANK	DESCRIPTION	
1		BA	FX		С	BRACKET(DRV-SUB)	ブ ラケット
2		AX	FG		С	TERMINAL-BIAS-SUB	ターミナル
3		AP	EQ		С	PLATE(TERMINAL-R1)	プレート
4		AF	DS		C	SPACER-SPC055-050-0200	スヘ゜ーサ
5		AF	DS		С	SPRING(SPE060-050-184)	スプ <sup>®</sup> リンケ
6 7		AG AP	DS EQ		C	SCREW(SCREW-CH-M)	<u>t</u> , z
8		AS	EQ		C	PLATE(TERMINAL-R2)	プレート
9		AN	EQ		c	TERMINAL-FRAME	ターミナル
10		AG	DS		C	LINK-SND-CLN	リンク
11		AQ	EQ	N	Č	BAND(PS100) BRACKET(MOT-CLN)	パント
	0N6LA07164000	BF	GN	N	В	MOTOR-D-AUG-340CT	プ <sup>*</sup> ラケット
13		AP	EQ	- 14	C	GEAR-25-F	t-9- ** t
14		AQ	EQ	<del>                                     </del>	C	GEAR-15-PLY53	+ †
15		AV	FG		В	BELT(T-2GT156-60)	<b>ハ・ルト</b>
	ON4406329780/	AP	EQ		C	GEAR-15-55	‡* †
17	ON6LA07132000	AZ	FX	N	В	SOLENOID-SCRP-340	ソレノイト
18	ON6LA02238000	AN	EQ	N	С	LEVER-CLAW-1	νν' -
19	ONF0-03550000	AF	DS	N	С	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	エッジ・保護
20	0N4406333430/	AG	DX		С	BUSHING-DEV	ブ・ッシング
21	0N4406340260/	AR	EQ		С	TERMINAL-FRAME-TRU	ターミナル
22		AP	EQ	N	С	BRACKET(CNT-R-340)	ブ・ラケット
	ON6LA07345000	BL	HL	N	С	HARNESS(LGC-ADU-340)	ハーネス
	ON4406343540/	AN	EG		С	SCREW(SCREW-SOCKET)	t* X
	ON6LA05752000	AW	FG	N	С	BRACKET(HIG-EX-U)	フ゛ ラケット
	ONF0-00019000	AG	DX		С	PIPE(OCB-875)	パ・イプ・
27		BG	GT	N	С	HARNESS(DEVM-340)	ハーネス
	ON6LA01037000	AN	EQ	N	С	SEAL-TRU	シール
29		BD	GJ	N	С	HARNESS(LGC-TLCF-340)	ハーネス
	0N41319538000	BQ	LP	N	С	BRACKET(DRW)	ブ <sup>*</sup> ラケット
31		BQ	LP	N	С	SCREW(SCREW-CON)	t° Z
	ON6LA04817000	AF	DS	N	С	SPACER-SPC-DRAW	スヘ゜ーサ
	0N41319666000	BQ	LP	N	С	SCREW(SCREW-DRW-CON)	t' X
	0N41319906000	BQ	LP	N	C	MOTOR-M/DC-TRAY-UP	±-9-
43	0N6LA08931000 0N6LA03023000	AE AF	DS DS	N	С	SCREW(SCREW-BKT-MOT)	<u> </u>
	0N6LA08950000	AF	DS	N N	C	SPACER-SPC055-050-0230	スヘ゜ーサ
101		AC	DJ	IN	C	SPACER-SPC074-070-0145	スヘ゜ーサ
	0NX0-01266000	AB	DJ		C	SCREW(S/PAN-M2.6X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	t* X
103		AD	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M3*8-NI)	E リング ピス
104		ĀĒ	DJ	N	C	SCREW(S/TPP/HEX-4*8-NI)	L' X
105		AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	F, Y
						orizin orizin to tti	<u> </u>
_							

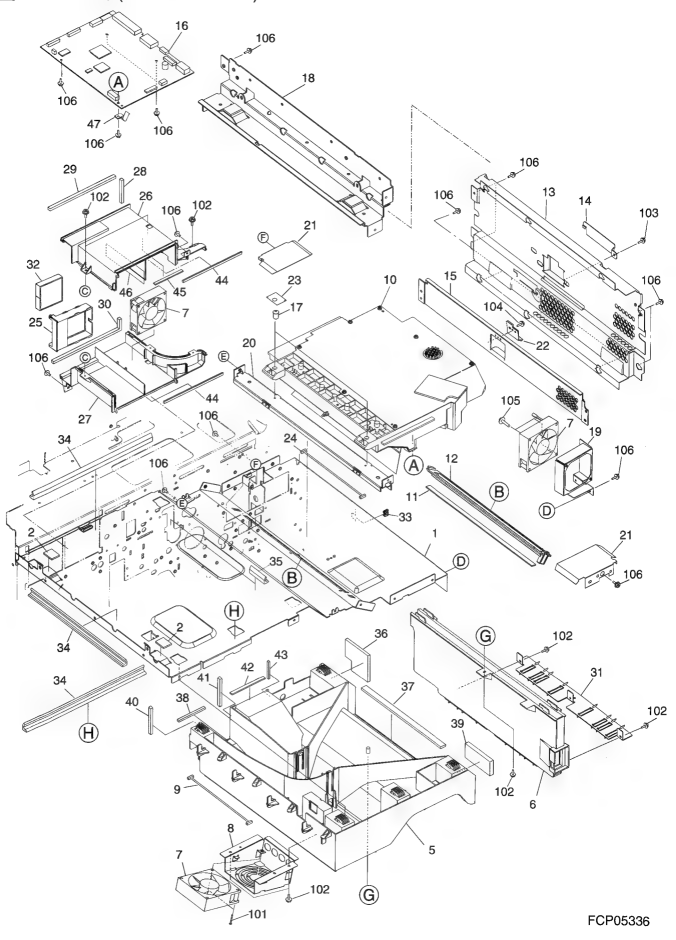
## ③ 後フレーム部 2 (REAR-FRAME-2-ASM)



### ③1 レーザー光学部 (LASER-OPT-ASM)

<u>।</u>	/- サー光字部 (LAS						
NO.	PARTS CODE	PRICE Ex.	RANK	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	•
1		BP	Ja. LP	N	C	STAY-TOP	7=/
2		AP	EQ	N	c	SHEET-SCAN-DAMP	<u> ステイ</u> シート
5	ON6LA01363000	BR	MJ	N	С	DUCT-EXIT-340	タ・クト
6		BL	HL	N	С	DUCT-CLN	<b>ダクト</b>
7		BB	GD	N	В	FAN.D-8025-340	777
8		AY	FQ EQ	N	C	BRACKET(FAN-RVS)	<u> ブ・ラケット</u>
10	<del></del>	EL	**	N	Ē	HARNESS(DUCT-FAN-340) OPTICAL UNIT(OPT-340)	<u>ハーネス</u> 光学ユニット
11		AX	FG	N	В	GLASS-DUCT	ク <sup>・</sup> ラス
12		AS	EQ	N	С	COVER-GLASS-DUCT	±1,1,4
13		BD	GJ	N	С	PLATE(ENCLS-OPT)	プ・レート
14		AN	EQ	N	С	BRACKET(COV-DL)	プ ラケット
15 16		CU	FQ	N N	C	STAY-OPT-RGT	<u> ステイ                                   </u>
17	0N6LA01590000	BG	GT	N	C	PWB UNIT(PWA-F-PLG-340) SCREW(SCREW-OPT)	<u> </u>
18		BD	GJ	N	č	STAY-SCN-R	<u> </u>
19		AU	FG	N	C	BASE-FAN	^*-X
20	ON6LA01572000	AX	FG	N	С	STAY-OPT-LFT	λ <del>7</del> 1
21	ON6LA01570000	AQ	EQ	N	С	RAIL-INS-OPT	レール
22	0N6LA01563000	AP	EQ	N	С	SPRING(SPL-UP-HOUSING)	スプ゜リンク゛
23		AĞ	DS FQ	N	C	SEAL-SCREW	シール
25		AY	EZ	N N	C	HARNESS(PWR-PLG2-340) FILTER-OZN	ハーネス
26		BA	FX	N	C	DUCT-REAR-U1	フィルター タ <sup>*</sup> クト
27		BA	FX	N	C	DUCT-REAR-U2	3°21
28	0N6LA01375000	AN	EG	N	С	SEAL-DUCT-R-U1	シール
29		AN	EG	N	С	SEAL-DUCT-R-U2	シール
30	0N6LA01377000	AN	EQ	N	C	SEAL-DUCT-R-L	シール
31	0N6LA02751000 0N6LA01366000	BQ BN	LP NN	N N	C	GUIDE-DUCT	<u> </u>
33	ONF0-00339000	AF	DS	. 14	Č	FILTER-OZN EDGE PROTECTER(EHP-6U)	フィルター
34	0N6LA01087000	BG	GT	N	C	GASKET-STGL-250	カ・スケット
35	ON4406318670/	AW	FG		C	GASKET-SLIDE-CCD	カ・スケット
36	ON6LA01378000	AP	EQ	N	С	SEAL-DUCT-EXIT1	シール
37	ON6LA01379000	AP	EQ	N	С	SEAL-DUCT-EXIT2	シール
38	0N6LA01380000	AN	EG EG	N	C	SEAL-DUCT-EXIT3	シール
40	0N6LA01381000 0N6LA01382000	AN AN	EG	N	C	SEAL-DUCT-EXIT4	シール
41	0N6LA01382000	AN	EG	N	č	SEAL-DUCT-EXIT5 SEAL-DUCT-EXIT6	シール
42	0N6LA01384000	AN	EG	N	Č	SEAL-DUCT-EXIT7	シール
43	0N6LA01385000	AN	EG	N	С	SEAL-DUCT-EXIT8	シール
44	0N6LA01035000	AN	EG	N	С	SEAL-DUCT-U	シール
45	ON6LA01036000	AN	EG	N	С	SEAL-DUCT-FAN	シール
46 47	0N6LA01038000 0N6LA01565000	AP AP	EQ EQ	N N	C	MYLAR-DUCT	マイラー
	0NX0-01519000	AD	DJ	N	C	SPRING(SPL-FG-PLG) SCREW(S/TPS/PAN-4X32-ZB)	スプ・リング
102		AD	DJ	N	c	SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI)	<u>t*                                    </u>
103	0N6LA08901000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M3*8-NI)	L <sup>*</sup> X
	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t' X
	0NX0-01480000	AE	DJ	N		SCREW(S/TPS/PAN-4X30-ZB)	t' ス
	0N6LA08913000 0N6LA08936000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t' X
108	UNGLAU8936000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCREW-M3-TENS)	t° X
					1		
				$\overline{}$			
			<b></b>	-			
			<del>  </del>				
-					-		
				-			
		-					
+							

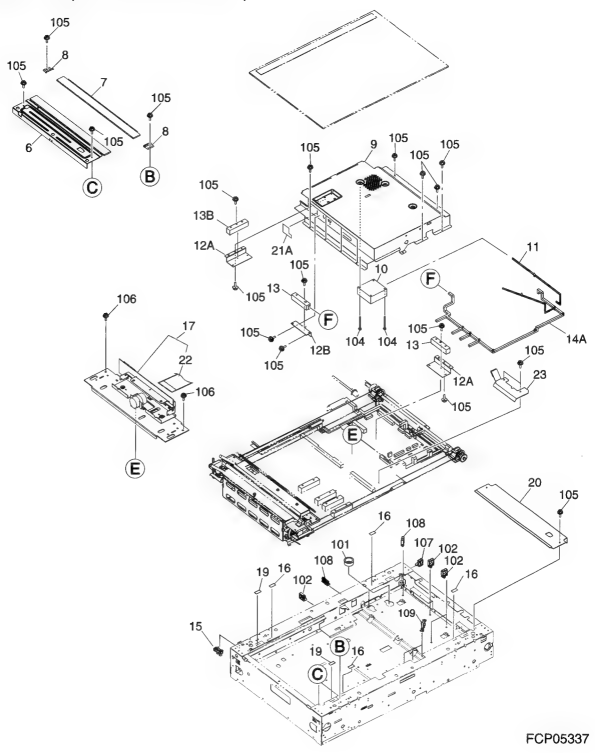
### ③1 レーザー光学部 (LASER-OPT-ASM)



③② 光学フレーム部 (OPTICAL-FRAME-ASM)

<u>02</u> 7	光字フレーム部 (OPT			IVIE-A	(INI)		
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
6		Ex.	Ja. FX	MARK N	RANK		
7		BA BG	GT	N	C	STAY-L-SCN GLASS-ADF	<u> </u>
	0N44202867000	BQ	LP	N	C	SPRING(SPL-GLAS-ADF)	ク* ラス スプ* リンク*
9	ON6LA01926000	BB	GD.	N	C	COVER-LENS-A	カバー
10	0N6LA07166000	BB	GD	N	В	FAN.D-6025-340	ファン
11	0N6LA07331000	AP	EQ	N	С	HARNESS(SCNFAN-340)	ハーネス
12	0N6LA01870000	AP	EQ	N	С		1JD] 7 7771
	0N6LA01880000	AQ	EQ	N	С		AD] プラケット
	ON4406379920/	BD	GN		В	SENSOR-PS-TY1CH56	センサー
	ON6LA07329000	AP	EQ	N	С	HARNESS(APS-L2-340) [N	AD] ハーネス
	ONC0-03663000	AS	EQ		В	SENSOR-GP1A73A	センサー
16	0N44202810000	BQ	LP	N	С	CUSHION-GLASS	クッション
	0N6LA01840000	DB	**	N	E	LENS UNIT	レンス・ユニット
	0N6LA01982000	AF	DS	N	С	CUSHION-GLS-ADF340	クッション
	0N6LA02015000	AW	FG	N	С	STAY-TOP-R-SCN	ステイ
	0N6LA01941000 0N6LA06983000	AG BD	DS GJ	N N	C E		AD] >-N
	0N6LA01818000	AZ	FQ	N	C	PWB UNIT(PWB-F-CBL-340)	基板ユニット
	0NF0-00019000	AG	DX	14	C	PLATE(PRESS-HNS2)	ブ レート /=*
	0NF0-00029000	AG	DS	$\vdash$	c	PIPE(OCB-875) HOLDER(WS-3U)	<u> </u>
		AF	DS	N	C	SPACER-SPS-3U	
	0NX0-01471000	AC	DJ	N	Č	SCREW(S/TPS/PAN-3X30-ZB)	<u> </u>
	ON6LA08909000	AD	DJ	N	c	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	L' Z
106	0NX0-00056000	AB	DJ	- 1	<del>c</del>	SCREW(S/PAN/SWWP-M3X6-ZC)	L' X
107	ONF0-00337000	AF	DS	N	č	HOLDER(WS-1U)	ホルタ゛ー
108	0NF0-00338000	AF	DS		C	HOLDER(WS-2U)	ホルタ* ー
	ON4406319330/	AH	DX		C	CLAMP(WIRE-PRESS)	クランフ°
$\Box$ T							
<b></b>							
$\vdash$							
$\vdash$			ļ				
-							
-							
			$\sqcup$				
			$\vdash$				
			<del>                                     </del>				
$\neg \neg$							
					1		

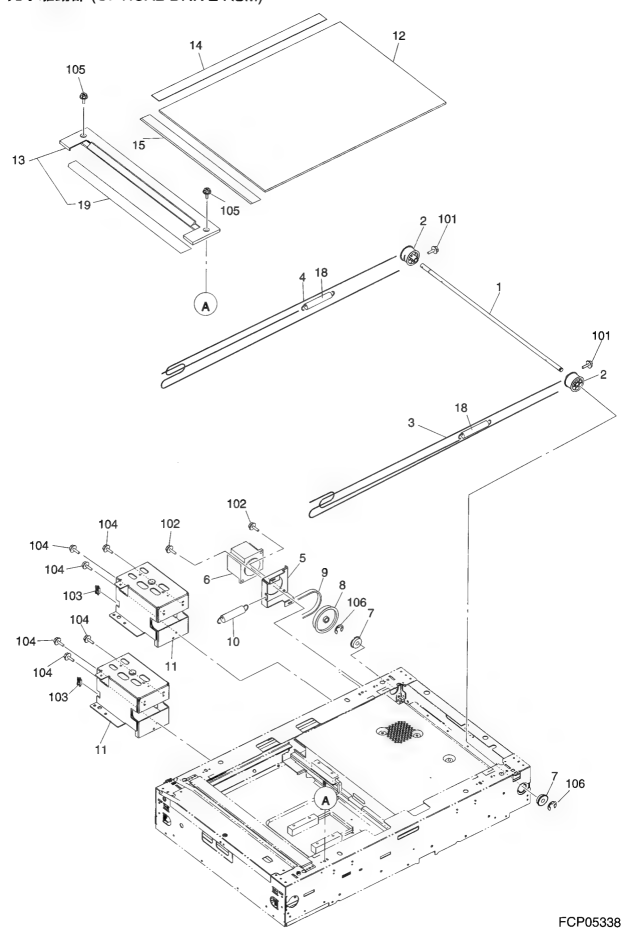
#### ③ 光学フレーム部 (OPTICAL-FRAME-ASM)



#### ③ 光学駆動部 (OPTICAL-DRIVE-ASM)

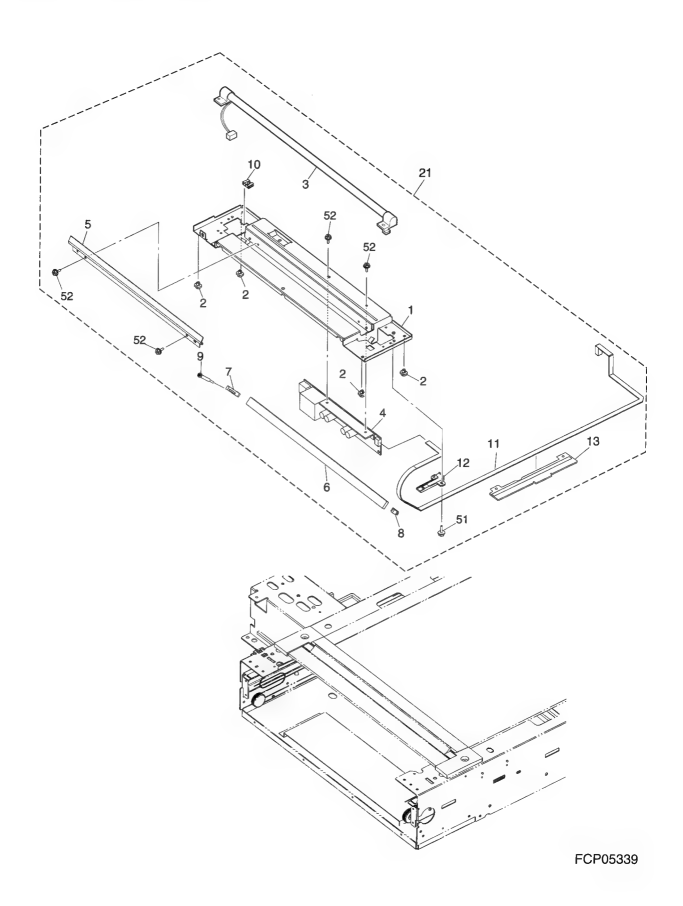
	尤字駆動部 (OPI							
NO.	PARTS CODE	PRICE Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION		
1		BA	FX	N	C	SHAFT-DRV-SCAN ジャフト		
2		AS	EQ	N	c	PULLEY-WIRE-SCAN 7'-")-		
3	ON6LA01745000	AY	FQ	N	С	WIRE-SCAN-F 71†-		
4		AY	FQ	N	С	WIRE-SCAN-R 717-		
	0N6LA01891000 0N6LA01893000	AR BQ	EQ LP	N N	C	BRACKET(MOT-SCAN) 7' 7/7/1		
6 7		AY	FQ	- N	C	MOTOR UNIT(K-M/P-SCAN-340) モーターユニット BEARING-608ZZNR ペアリンヴ		
8		AR	EQ	N	č	PULLEY/T-2GT84 7°-11-		
9		AS	ΕZ	N	В	BELT(T-220-2M-6)		
	ON6LA01905000	AH	DX	N	С	SPRING(SPE-MOT-TENS) スプ・リング・		
11		BE	GN	N	C	BRACKET-DF 7° 7/11		
12	0N6LA01965000 0N6LA02084000	BG BF	GT GN	N N	B	GLASS-PLATEN		
	0N6LA02088000	AZ	FQ	N	C	LABEL-SCALE-X-A-SH [AUD,MJD] 7^* N		
14	ON6LA02089000	AZ	FQ	N	С	LABEL-SCALE-X-L-SH [NAD] 7^ N		
15	ON6LA02090000	AZ	FQ	N	С	LABEL-SCALE-Y-A-SH [AUD,MJD] 5^* N		
	ON6LA02091000	AZ	FQ	N	C	LABEL-SCALE-Y-L-SH [NAD] 5^* N		
18	0N6LA01754000 0N6LA01973000	AG AT	DS EZ	N N	C	SPRING(SPE-WIRE-TENS) 27 リンケ アレート		
	0NX0-00056000	AB	DJ	<u> </u>	č	SCREW(S/PAN/SWWP-M3X6-ZC)		
	ON6LA08908000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*6-NI) t* \( \)		
103	ONF0-00041000	AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EDS-2) エッジ 保護		
	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)		
105 10E		AE	DJ	N	C	SCREW(SCR-M3X6BISR-NI) L' X		
105		AB	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-7-ZC)		
107	01470 0140000	1	- 50		-	OOILWOIT OIDID-4X0-ROJ		
		ļ			ļ <u>-</u>			
		<u> </u>						
		<u> </u>		<u> </u>				
					_			
					-			
		1			-			
		<del> </del>						
		1						
					L			
		-			-			
		<del> </del>	<b></b>		<del> </del>			
		ļ						
		-	-	-				
		$\vdash$						
_	I		-	<del> </del>	-			
			1	ļ. —	<del></del>			
		<del> </del>						

# ③ 光学駆動部 (OPTICAL-DRIVE-ASM)



34 キャリッシ゛1 (CRG-1-ASM)

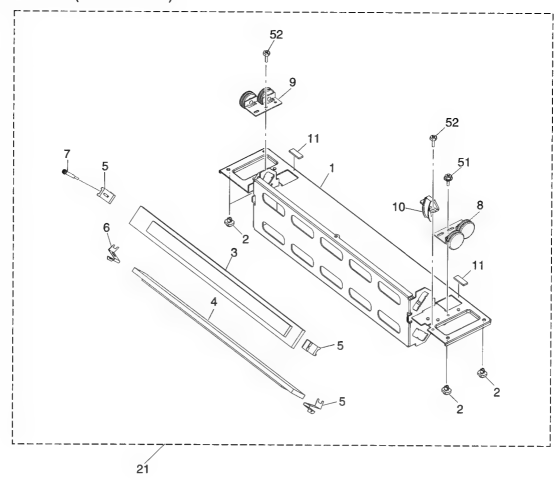
34 1	ヤリッシ 1 (CRG-						
NO.	PARTS CODE	PRICE		NEW	PART	DESCRIPTION	
		Ex.	Ja.	MARK	RANK		
	0N6LA01804000 0N4408604590/	BH AP	HC EQ	N N	C	BASE-CRG1	<u>^゚-ス</u> 脚
	0N6LA07120000	BP	NU	N	В	FOOT-CRG-3.64 LAMP-EXPO-340	ランプ。
	0N6LA07184000	BS	MJ	N	E	PWB UNIT(INV-EXPO-340)	基板ユニット
	0N6LA01810000	AY	FQ	N	Ċ	REFLECTOR-LAMP	レフレクター
	0N6LA01814000	BF	GN	N		MIRROR-1-340	ミラー
7	0N44202725000	BQ	LP	N	С	SPRING(SPL-MIRROR1-F)	スプ° リンク*
8	0N44202726000	BQ	LP	N	С	SPRING(SPL-MIRROR1-R)	スフ゜リンク*
	0N6LA01816000	AH	DX	N	С	SCREW(SCREW-M3-30-NYL)	t° ス
	ONF0-00339000	AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	エッジ保護
	0N6LA07327000	AR	EQ	N	C	HARNESS(INV-340)	ハーネス
	ON6LA01817000	AQ	EQ	N	C	GUIDE-WH-CRG1	<b>ታ</b> ° ብ⊦°
13	ON6LA01822000	AQ	EQ	N	C	BRACKET(PRESS-HNS)	ブ゜ラケット
	ON6LA01800000	CF	UK DJ	N	С	CRG1 UNIT	CRG1 1=7
52	0N6LA08901000 0NX0-01277000	AD AC	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M3*8-NI)	<u>t* 7</u>
25	011277000	AC	- 100		·	SCREW(S/BID-M3X6-NC)	<u>t</u> *
-							
				<u> </u>			
				ļ			
	-						
$\vdash$							
	<u> </u>						
		<u> </u>		<b></b>			
		ļ	<u> </u>				
<u> </u>		<b></b>	-	-			
		-		-			
		<del> </del>					
		<u> </u>		<del> </del>			
		<del> </del>					
		İ		<u> </u>			
		<u> </u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
						* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
L							
<u></u>			ļ				
L		ļ					
<b></b>		-					
		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del></del>		
<u> </u>			ļ	<del></del>	<b>—</b>	<del></del>	
<u> </u>		<del> </del>	<del></del>	$\vdash$			
<b></b>			<del> </del>	$\vdash$			
				<del> </del>			
						·	

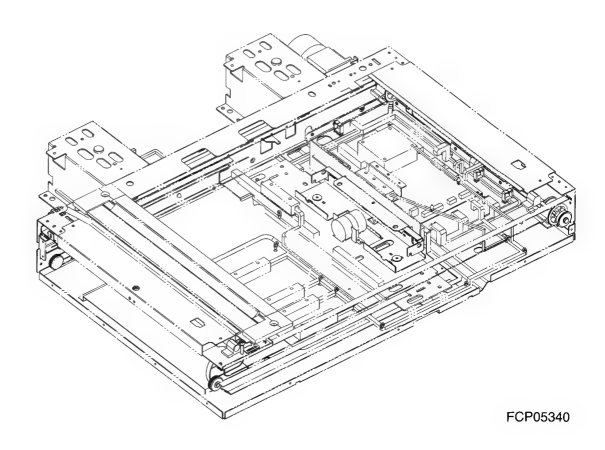


35 キャリッシ 2 (CRG-2-ASM)

NO. PARTS CODE   PRICE PAINE   NEW   PART		77777 2 (UNG-				_		
1 0 N 6 L A 0 1 7 6 4 0 0 0 BH GX N C BASE-CRG2 Λ΄-λ 2 0 N 4 4 0 8 6 0 4 5 9 0 / AP EQ N C FOOT-CRG-3.64 Bμ 3 0 N 6 L A 0 1 7 7 0 0 0 0 BE GN N B MIRROR-2-340 5.7- 4 0 N 6 L A 0 1 7 7 6 0 0 0 BE GN N B MIRROR-3-340 5.7- 5 0 N 4 4 2 0 2 6 8 7 0 0 0 BQ LP N C SPRING(SPL-MIRROR2/3) λ7' 1/ν/' 6 0 N 4 4 2 0 2 6 8 6 0 0 0 BQ LP N C SPRING(SPL-MIRROR2-F) λ7' 1/ν/' 7 0 N 4 4 2 0 2 7 1 0 0 0 0 BQ LP N C SCREW(SCREW-M3-10-NYL) Ε΄ λ 8 0 N 4 4 2 0 2 6 8 8 0 0 0 BQ LP N C BRACKET(PLY-F-C2) 7' 5/γ/+ 9 0 N 4 4 2 0 2 6 9 0 0 0 0 BQ LP N C BRACKET(PLY-F-C2) 7' 5/γ/+ 10 0 N 4 4 2 0 2 6 9 2 0 0 0 BQ LP N C GUIDE-WH-CRG2 7' 7/γ/3 1 0 N 6 L A 0 1 9 1 9 0 0 0 AF DS N C CUSHION-CRG2 7' 7/γ/3 1 0 N 6 L A 0 1 7 6 0 0 0 0 CA TX N C CREW(S/HEX-M3*8-NI) Ε΄ λ 51 0 N 6 L A 0 8 9 0 1 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/HEX-M3*8-NI)	NO	PARTS CODE			NEW	PART	DESCRIPTION	
2 0 N 4 4 0 8 6 0 4 5 9 0 / AP EQ N C FOOT-CRG-3.64 脚 3 0 N 6 L A 0 1 7 7 0 0 0 0 BE GN N B MIRROR-2-340 まう- 4 0 N 6 L A 0 1 7 7 6 0 0 0 BE GN N B MIRROR-3-340 まう- 5 0 N 4 4 2 0 2 6 8 7 0 0 BQ LP N C SPRING(SPL-MIRROR2/3) スプリンゲ 6 0 N 4 4 2 0 2 6 8 6 0 0 0 BQ LP N C SPRING(SPL-MIRROR2-F) スプリンゲ 7 0 N 4 4 2 0 2 7 1 0 0 0 0 BQ LP N C SCREW(SCREW-M3-10-NYL) 上、ス 8 0 N 4 4 2 0 2 6 8 8 0 0 0 BQ LP N C BRACKET(PLY-F-C2) フィラヤット 9 0 N 4 4 2 0 2 6 9 0 0 0 0 BQ LP N C BRACKET(PLY-F-C2) フィラヤット 10 0 N 4 4 2 0 2 6 9 2 0 0 0 BQ LP N C GUIDE-WH-CRG2 カゲイド 11 0 N 6 L A 0 1 9 1 9 0 0 0 AF DS N C CUSHION-CRG2 カゲション 21 0 N 6 L A 0 1 7 6 0 0 0 0 CA TX N C CRG2 UNIT CRG2 エット 51 0 N 6 L A 0 8 9 0 1 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/HEX-M3*8-NI)								
3 0 N 6 L A 0 1 7 7 0 0 0 0 BE GN N B MIRROR-2-340 \$\frac{5}{2}\$ 4 0 N 6 L A 0 1 7 7 6 0 0 0 BE GN N B MIRROR-3-340 \$\frac{5}{2}\$ 5 0 N 4 4 2 0 2 6 8 7 0 0 0 BQ LP N C SPRING(SPL-MIRROR2/3) \$\frac{7}{2}\$ 7 0 N 4 4 2 0 2 6 8 6 0 0 0 BQ LP N C SPRING(SPL-MIRROR2-F) \$\frac{7}{2}\$ 8 0 N 4 4 2 0 2 6 8 8 0 0 0 BQ LP N C SCREW(SCREW-M3-10-NYL) E'\(\frac{7}{2}\$ 8 0 N 4 4 2 0 2 6 8 8 0 0 0 BQ LP N C BRACKET(PLY-F-C2) \$\frac{7}{2}\$ 9 0 N 4 4 2 0 2 6 9 0 0 0 0 BQ LP N C BRACKET(PLY-F-C2) \$\frac{7}{2}\$ 10 0 N 4 4 2 0 2 6 9 2 0 0 0 BQ LP N C GUIDE-WH-CRG2 \$\frac{1}{2}\$ 11 0 N 6 L A 0 1 9 1 9 0 0 0 AF DS N C CUSHION-CRG2 \$\frac{1}{2}\$ 21 0 N 6 L A 0 1 7 6 0 0 0 0 CA TX N C CRG2 UNIT \$CRG2 L^2\frac{1}{2}\$ 51 0 N 6 L A 0 8 9 0 1 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/HEX-M3*8-NI)  E'\(\frac{7}{2}\$	1	0N6LA01764000				С		
4 0 N 6 L A 0 1 7 7 6 0 0 0 BE GN N B MIRROR-3-340 \$7-5 0 N 4 4 2 0 2 6 8 7 0 0 0 BQ LP N C SPRING(SPL-MIRROR2/3) λ7' I) / h' c 6 0 N 4 4 2 0 2 6 8 6 0 0 0 BQ LP N C SPRING(SPL-MIRROR2-F) λ7' I) / h' c 7 0 N 4 4 2 0 2 7 1 0 0 0 0 BQ LP N C SCREW(SCREW-M3-10-NYL) E' λ 8 0 N 4 4 2 0 2 6 8 8 0 0 0 BQ LP N C BRACKET(PLY-F-C2) 7' 7 / h / h / h / h / h / h / h / h / h /	2	0N4408604590/				С		
5 0 N 4 4 2 0 2 6 8 7 0 0 0 BQ LP N C SPRING(SPL-MIRROR2/3) λ7' 1/ν/' 6 0 N 4 4 2 0 2 6 8 6 0 0 0 BQ LP N C SPRING(SPL-MIRROR2-F) λ7' 1/ν/' 7 0 N 4 4 2 0 2 7 1 0 0 0 0 BQ LP N C SCREW(SCREW-M3-10-NYL) Ε' λ 8 0 N 4 4 2 0 2 6 8 8 0 0 0 BQ LP N C BRACKET(PLY-F-C2) 7' 5 7 γ γ 9 0 N 4 4 2 0 2 6 9 0 0 0 0 BQ LP N C BRACKET(PLY-F-C2) 7' 5 7 γ γ 10 0 N 4 4 2 0 2 6 9 2 0 0 0 BQ LP N C GUIDE-WH-CRG2 7' 7 γ γ 11 0 N 6 L A 0 1 9 1 9 0 0 0 AF DS N C CUSHION-CRG2 7' γ γ 3 γ 21 0 N 6 L A 0 1 7 6 0 0 0 0 CA TX N C CRG2 UNIT CRG2 1-γ γ 51 0 N 6 L A 0 8 9 0 1 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/HEX-M3*8-NI) Ε' λ							MIRROR-2-340	ミラー
6 0N44202686000 BQ LP N C SPRING(SPL-MIRROR2-F) 27 1/2/5 7 0N44202710000 BQ LP N C SCREW(SCREW-M3-10-NYL) £' λ  8 0N44202688000 BQ LP N C BRACKET(PLY-F-C2) 7' 5/7/7 9 0N44202690000 BQ LP N C BRACKET(PLY-F-C2) 7' 5/7/7 10 0N44202692000 BQ LP N C GUIDE-WH-CRG2 7' 5/7/7 11 0N6LA01919000 AF DS N C CUSHION-CRG2 7' 7/3/3 21 0N6LA01760000 CA TX N C CRG2 UNIT CRG2 1-7/5 51 0N6LA08901000 AD DJ N C SCREW(S/HEX-M3*8-NI) £' λ							MIRROR-3-340	
6 0 N 4 4 2 0 2 6 8 6 0 0 0 BQ LP N C SPRING(SPL-MIRROR2-F)	5	0N44202687000				С	SPRING(SPL-MIRROR2/3)	スプ゚リンク゚
7 0N44202710000 BQ LP N C SCREW(SCREW-M3-10-NYL) L' λ 8 0N44202688000 BQ LP N C BRACKET(PLY-F-C2) 7' 5/7/γ \ 9 0N44202690000 BQ LP N C BRACKET(PLY-F-C2) 7' 5/7/γ \ 10 0N44202692000 BQ LP N C GUIDE-WH-CRG2 ½ 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1'				LP		С	SPRING(SPL-MIRROR2-F)	スプ゜リンク゛
8 0 N 4 4 2 0 2 6 8 8 0 0 0 BQ LP N C BRACKET(PLY-F-C2) 7' 5 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	0N44202710000				С	SCREW(SCREW-M3-10-NYL)	Ł' Z
9   0 N 4 4 2 0 2 6 9 0 0 0 0   BQ   LP   N   C   BRACKET(PLY-R-C2)   7' 5/7/   10   0 N 4 4 2 0 2 6 9 2 0 0 0   BQ   LP   N   C   GUIDE-WH-CRG2   ½' 1/' 11   0 N 6 L A 0 1 9 1 9 0 0 0   AF   DS   N   C   CUSHION-CRG2   ½' 3/' 21   0 N 6 L A 0 1 7 6 0 0 0 0   CA   TX   N   C   CRG2 UNIT   CRG2 1=7   51   0 N 6 L A 0 8 9 0 1 0 0 0   AD   DJ   N   C   SCREW(S/HEX-M3*8-NI)   £' 3	8	0N44202688000	BQ				BRACKET(PLY-F-C2)	ブ ラケット
10 0N44202692000 BQ LP N C GUIDE-WH-CRG2 5/1/1 0N6LA01919000 AF DS N C CUSHION-CRG2 5/1/3> 21 0N6LA01760000 CA TX N C CRG2 UNIT CRG2 1-γ \ 51 0N6LA08901000 AD DJ N C SCREW(S/HEX-M3*8-NI) ξ΄ λ	9	0N44202690000	BQ	LP	N	С	BRACKET(PLY-R-C2)	ブ ラケット
11 0N6 L A 0 1 9 1 9 0 0 0 AF DS N C CUSHION-CRG2	10	0N44202692000	BQ	LP	N	С	GUIDE-WH-CRG2	<i>ከ</i> *
21 0N6LA01760000 CA TX N C CRG2 UNIT CRG2 1=7} 51 0N6LA08901000 AD DJ N C SCREW(S/HEX-M3*8-NI) E' \( \)	11	0N6LA01919000	AF	DS	N	С	CUSHION-CRG2	
51 0 N 6 L A 0 8 9 0 1 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/HEX-M3*8-NI) E' \( \( \)	21	0N6LA01760000	CA	TX	N	С	CRG2 UNIT	
S2   ONX 0 - 01511000   AD   DJ   N   C   SCREW(STPSBID-3X6-2B)   C   A   A   A   A   A   A   A   A   A			AD	DJ	N		SCREW(S/HEX-M3*8-NI)	
	52	0NX0-01511000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/BID-3X6-ZB)	
					-			
								<del></del>
						-		
						_		
						i		
								_
					1			
	T							
					1			
	$\Box$							
				-		-		

# 

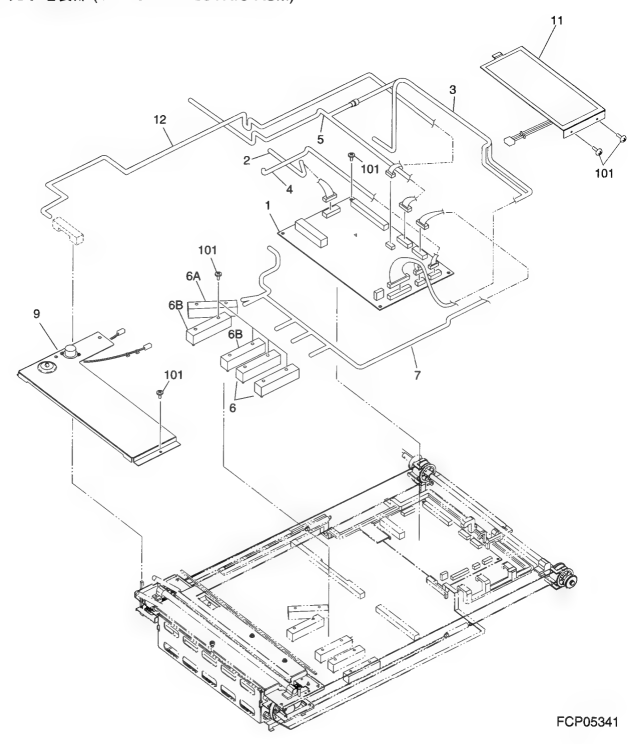




### ③ 光学電装部 (OPTICAL-ELECTRIC-ASM)

	C THE AX HP (OT 1)	PRICE	RANK	NEW		
NO.	PARTS CODE	Ex.	Ja.	MARK		DESCRIPTION
1		CR	VM	N	Е	PWB UNIT(PWA-F-SLG-340) 基板ユニット
2	0N6LA07445000	BD	GJ	N	С	HARNESS(SLG-SYS-340) パーネス
3		BF	GN	N	С	HARNESS(SLG-SPLY-340) ハーネス
4		AS	EQ	N	С	HARNESS(SCN-M-340) /-≒λ
5		BF	GN	N	С	HARNESS(DF-340) ハーネス
6	ON4406379910/	BD	GN		В	SENSOR-PS-TY1CH97 [NAD] セッサー
	0N4406379910/	BD	GN		В	SENSOR-PS-TY1CH97 [AUD,MJD] セッサー
7	0N6LA07328000	AX	FG	N	C	HARNESS(APS-L-340) [NAD] /\-\\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
-	0N6LA07330000 0N6LA02042000	AY BR	FQ LX	N	C	HARNESS(APS-A-340) [AUD,MJD] 1/−‡3
11	0N6LA02042000	BL	HL	N N		PLATE UNIT(D/H-SCN-L-E) [ASD,AUD] 7' \(\nu-\)
	0N6LA07321000	AQ	EQ	N	C	PANEL UNIT(D/H-SCN-R-E) [ASD,AUD] パネル HARNESS(HOME-SW-340) ハーネス
	0N6LA08909000	AD	DJ	N	<del>- č -</del>	HARNESS(HOME-SW-340)       Λ-ネλ         SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)       L' λ
101	ONGEROUSOSOS	1 70	- 50	14	-	SCHEW(S/TPS/HEX-3 6-INI)
		-				
		<del>                                     </del>				
$\vdash$						
-						
-						
				_		
<b> </b>						
<b> </b>						-
		<b>_</b>				
-			-			
			-			
<b> </b>						
<b> </b>						
F						
<del></del>						
-						
<del>                                     </del>				-	+	

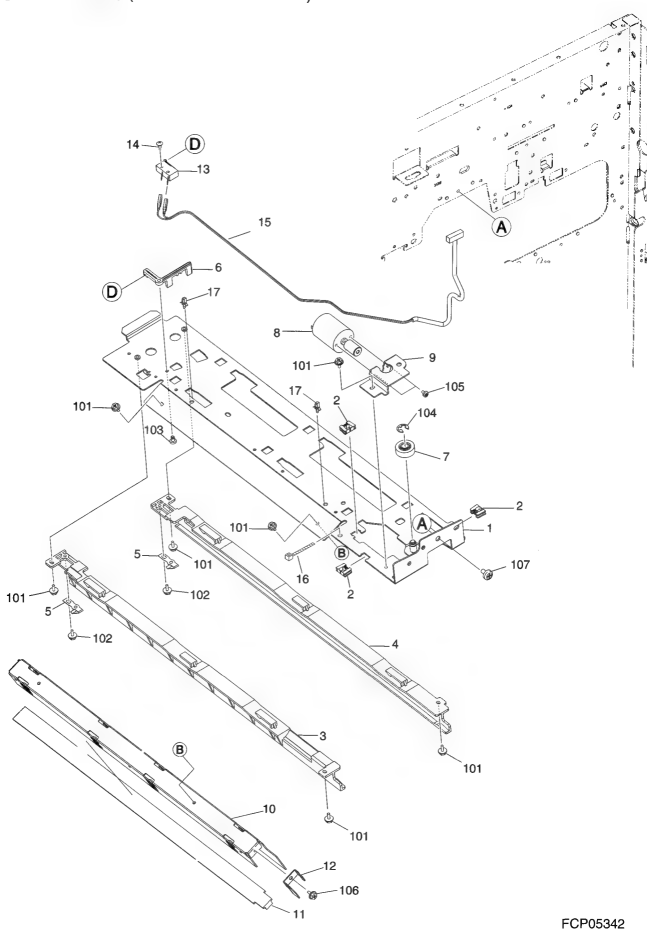
# ③ 光学電装部 (OPTICAL-ELECTRIC-ASM)



### ③7 チャーシ゛ャー駆動部 (CHARGER-DRIVE-ASM)

01 7	ヤーシャー駆動部(C					JIVI)	
NO.	PARTS CODE	Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
	ON6LA02245000	BA	FX	N	C	BRACKET(GUIDE-CH)	ブ ラケット
2	ONF0-00339000	AF	DS	- '*	c	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	エッジ・保護
3	0N6LA02250000	AS	EZ	N	C	RAIL-CH-M-L	レール
4		AT	EZ	N	C	RAIL-CH-M-R	レール
5	0N4406330570/	AQ	EQ		С	SPRING(SPL-PRESS-CH-R)	スプ リング
6		AP	EQ	N	С	LEVER-SW	νn* –
7	0N4406330070/	AP	EQ		С	GEAR-20H	<b>*</b> * †
8		BL	HL	N	В	MOTOR(D-MCH-CL-340)	₹-9-
9		AP	EQ	N	С	STAY-MOT-CLN	<u> ステイ</u>
10		AX	FG		С	HOLDER(LAMP-ERS)	ホルタ・ー
11		BN	LE		С	PLATE(LP-ERS-300)	プレート
12	0N4406330670/	AG	DX		C	STOPPER(PWA-PCL)	ストッパー
	ONE 0 - 0 5 0 3 2 0 0 0	AS	EQ	N	В	SWITCH-SM-SSM13F3	スイッチ
14	0N44204394000 0N6LA07363000	BQ AS	LP EZ	N	C	SCREW(SCREW20*D23)	<u> </u>
16	ONF0-00521000	AC	DJ	IN.	C	HARNESS(CLN-340) BAND(SKB-1)	ハント
17		AG	DS		Č	BAND(PS100)	ハンド
	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	ٰ X
	ON6LA08917000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI)	E À
	0NX0-01263000	AB	DJ	<u> </u>	C	E-TYPE RING(RR/E-2-ZC)	E リンク・
	0NX0-01266000	AB	DJ		Č	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E 1)20°
	0NX0-00039000	AB	DJ		C	SCREW(S/PAN-M3X4-ZC)	<u> </u>
	ON6LA08901000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M3*8-NI)	t' Z
107	ON6LA08913000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t' X
		1		<u> </u>			
		ļ		-			
		+					
		+	<b> </b>	<u> </u>	-		
		+	<b> </b>				
		+	-	-	-		
	<del></del>	+	-	<del> </del>	<b>-</b>		
		1					
		<b>†</b>					
		<b>T</b>					
		1					
		-					
		1			-		
		1	ļ	ļ	<u> </u>		
		-	-	-			
		+	-	<b>_</b>			
-		+		-			
		+	<del>                                     </del>	<del></del>			
		+	<u> </u>	<u> </u>			
		+	<del>                                     </del>				
		<b>†</b>	<u> </u>	<b>—</b>			
		T					
		T	T				
		Ì					
		ļ	ļ	<b>_</b>	ļ		
				ļ	ļ		
				<u> </u>			
		-		-			
		<del> </del>		ļ	ļ		
		<del> </del>	-	-			
			-				
		1					
		+	-	-	<del></del>		
		+		<del>                                     </del>	-		
		+	<del>                                     </del>	-			
		+	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		
		1	<del>                                     </del>	-		,	
		1	1	1	1	I	

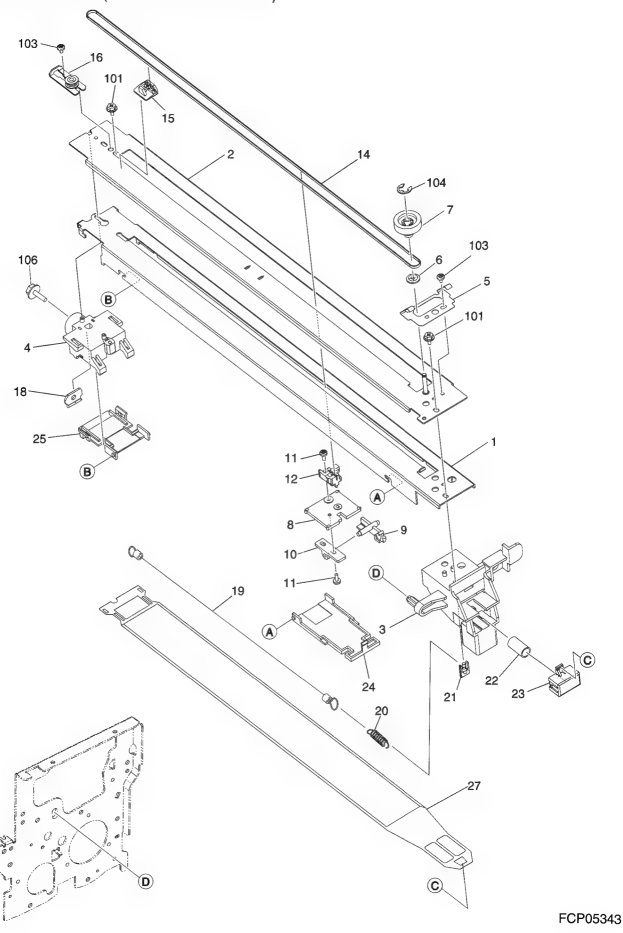
# ③7 チャーシ゛ャー駆動部 (CHARGER-DRIVE-ASM)



# 38 メインチャーシ゛ャー部 (MAIN-CHARGER-ASM)

2 3 4 5	PARTS CODE	PRICE Ex.	RANK	NEW	PART		
1 2 3 4 5	0N6LA02255000	l Fx				DESCRIPTION	
2 3 4 5			Ja.	MARK	RANK		
3 4 5		BC	GJ	N		CASE-CH-M	ケース
4 5		AX	FG	N	С	GUIDE-CH-L	<i>ከ</i> ້
5		AV	FQ	N	С	TERMINAL-M-F	ターミナル
		AP	EQ	N	С	TERMINAL-M-R	ターミナル
6	0N6LA02291000	AK	EB	N	С	SPRING(SPL-PRESS-CH-F)	<b>スフ゜リンケ゛</b>
	0N4408303080/	AN	EG			FLANGE(10-3-1.5)	フランシ
7		AQ	EQ		С	GEAR-PLY-24-12	+* ヤ
	0N6LA02292000	AQ	EQ	N	С	BASE-CLN-CH-M	^゚ース
	0N6LA02274000	AX	FX	N	С	BASE-PAD-CH-M	^´-Z
10	0N6LA02276000	AP	EQ	N		HOLDER(BASE-PAD)	ホルタ゛ー
11		AC	DJ		С	SCREW(RENY/PH3-6)	t* J
12		AP	EQ	N	C	BASE-CLN-CH	^* -ス
	0N4401763820/	AV	FG		С	BELT(2M-800-2)	ヘ・ルト
15	0N6LA02278000	AP	EQ	N		HOLDER(PUSHER-SW-M)	ホルタ* ー
16	0N4406330300/	ΑU	EZ		C	BRACKET(PLY-I-M)	プ ラケット
18	0N4406330550/	AQ	EQ		С	BRACKET(PLUG)	プ ラケット
19	0N4402308040/	AT	FG		С	WIRE-CH-060*398	ワイヤー
20		AD	DJ		С	SPRING-TENS-CH	スプ゜リンク゛
21	0N4402308190/	AP	EQ			HANGER(WIRE-CH)	ハンカ・ー
22		AF	DS	N	Ċ	SPACER-SPC-TENSIONER	スペーサ
23		AQ	EQ	N		TENSIONER-GRID	テンショナーク・リット・
	0N6LA02259000	AP	EQ	N	č	LID-CH-M-F	<u> </u>
	0N6LA02293000	AQ	EQ	N			
27	0N6LA02293000	AZ	GN	N	C	LID-CH-M-R	IJ- <b>ト</b> *
101		AD	DJ	N	C	GRID-340	<u>グリット゚</u>
103		AD	DJ	N N	C	SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI)	L <sup>+</sup> X
103				14	_	SCREW(S/TPS/HEX-3*6-NI)	<u>t</u> *
104		AB	DJ		C	E-TYPE RING(RR/E-2-ZC)	E リンク・
106	UNXU-001/0000	AD	DJ	<u> </u>	С	SCREW(S/PAN-M4X8-SS)	t* X
<b>——</b>							
							"
<u> </u>							
	****						
				-			
					-		
							*
	-						
						<u></u>	
				-			
		ļ					
1							
	1						
		1					
					1		
					1		

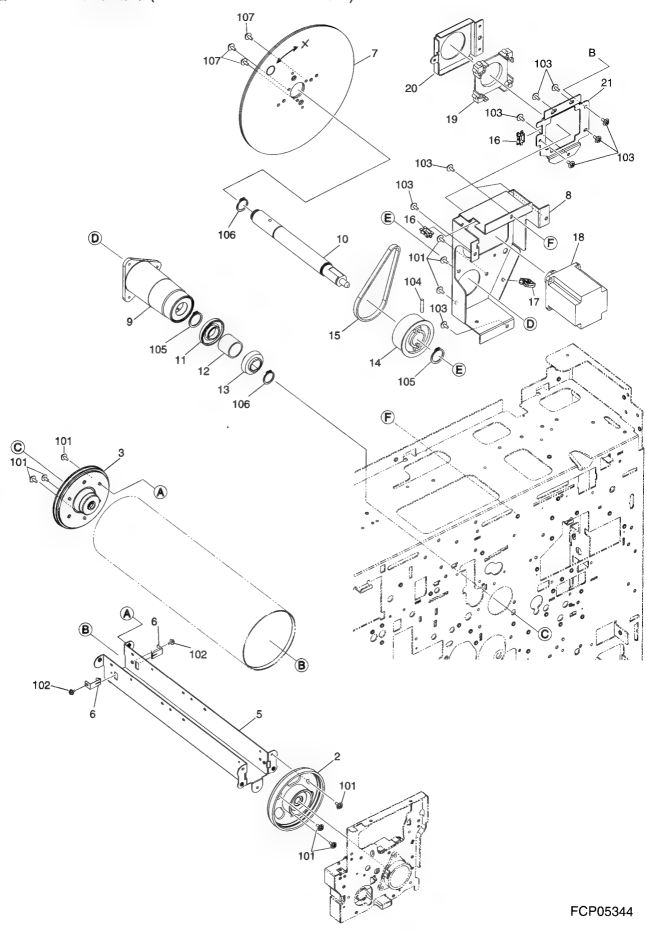
# ③8 メインチャーシ゛ャー部 (MAIN-CHARGER-ASM)



③ ドラム、ドラム駆動部 (DRUM-DRUM-DRIVE-ASM)

[00] [	、フム、トフム駆動部			אטחע	חטוו	IVE-AOIVI)	
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
	0N6LA02225000	Ex. BG	Ja. GT	NAHA	C		¬=, *
	0N6LA02228000	BE	GN	N	C	FLANGE(K-FLG-DRUM-F)	フランジ
	0N4406331570/	AZ	FQ	- 14	C	FLANGE(FLG-DRUM-R) BRACKET(JOINT-FLG)	フランジ・ フ゛ラケット
	0N4406331580/	AP	EQ		C	SPRING(SPL030-S304-DRV)	スプリング
7	ON6LA02300000	AS	EQ	N	C	FLYWHEEL-340	フライホイール
	ON6LA02266000	BA	FX	N	Č	BRACKET(DRV-DRUM)	フ <sup>*</sup> ラケット
9	0N6LA02267000	BN	HZ	N	С	SHAFT(KHSG-SFT-BRG)	シャフト
10		BK	HC	N	С	SHAFT-DRUM-20-C	シャフト
11	0N4406331740/	AQ	EQ		С	COLLAR-COUP-SUB-C	カラー
12	ON4406331750/	AP	EQ		С	SPACER-SPC-235-180-300	ス^゚− <del>サ</del>
	ON4406331650/	AR	EQ		С	BUSHING(CPG-DRUM-300)	フ゛ ッシンク゛
	ON6LA02270000	AR	EQ	N	С	PULLEY/T-3GT056	プーリー
	0N4406331240/	AX	FG		В	BELT(T-3GT276-60)	^* <i>l</i> l h
	ONF0-00046000	AG	DX		С	EDGE PROTECTER(EDS-3)	エッジ保護
	0NF0-00341000 0N6LA07130000	AG	DS	- 81	C	HOLDER(LWS-2U)	ホルタ・-
	0N4401901390/	BR AR	MJ	N	В	MOTOR-S-DRUM-340	E-9-
	0N4401901390/	AS	EQ		C	DUMPER-MOTOR-S	ターンハー
	0N4406331230/	AS	EQ		C	BRACKET(MOTOR)	ブ ラケット
	0N6LA08905000	AD	DJ	N	C	BRACKET(MOT-DRUM)	プ <sup>*</sup> ラケット
	ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	<u>t* 7</u>
	0N6LA08913000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t* Z t* Z
104	0NX0-01524000	AM	EG	''-	č	PIN(P/PRL/BH7-4X30-SS)	
105	0NX0-01241000	AD	DJ		č	E-TYPE RING(RR/C/EXT-20-B)	E リンク・
	0NX0-01240000	AB	DJ	-	Č	E-TYPE RING(RR/C/EXT-17-B)	E リング
107	0NX0-00160000	AC	DJ	N	Č	SCREW(S/PAN/SWWS-M4X8-ZC)	E' X
		-					
-							
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					-		
						<u> </u>	
$\longrightarrow$							
			-				

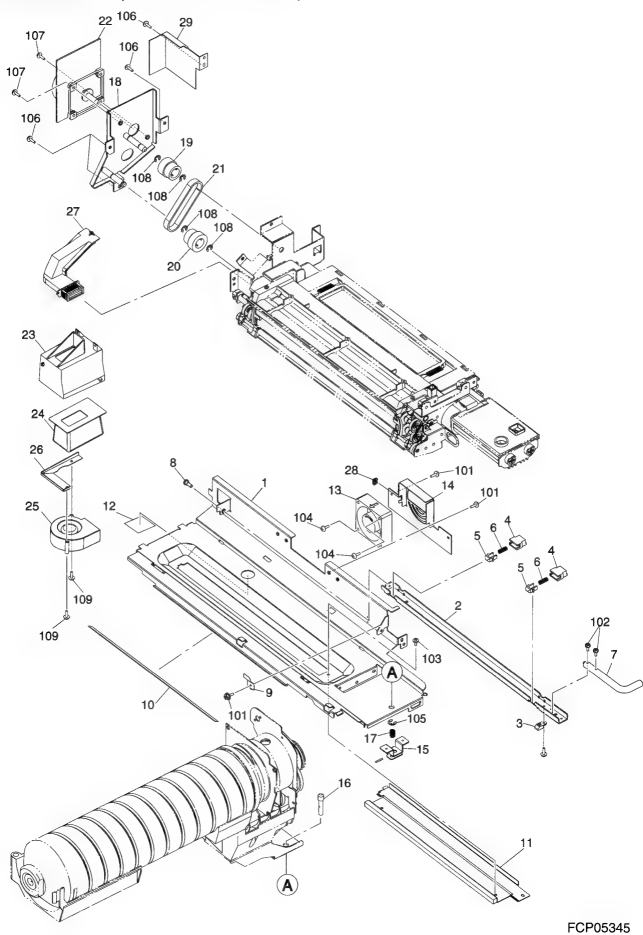
# ③ ドラム、ドラム駆動部 (DRUM-DRUM-DRIVE-ASM)



### ④ 現像駆動ステイ部 (DEV-DRIVE-STAY-ASM)

40 1	児像駆動メテイ部 (D			-317	11-77	DIVI)	_
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
NO.		Ex.	Ja.	MARK		DESCRIPTION	
1		BL.	HL	N	С	STAY-DEV	ステイ
2	0N4406333940/	AS	EZ		С	BRACKET(SET-DEV-300)	ブ <sup>*</sup> ラケット
3		AG	DX		С	PUSHER-GUIDE	プッシャーカ゚イト゚
4		AP	EQ		С	HOLDER(PUSHER)	<b>ホルタ゜</b> ー
5		AP	EQ		С	HOLDER(PUSHER-DEV)	ホルタ* ー
6	0N6LA08947000	AG	DX	N	С	SPACER-SPC057-090-0210	_ スペ− <del>サ</del>
7	0N6LA02482000	AZ	FQ	N	С	LEVER-SET-DEV-340	νn' –
8	0N6LA08930000	AE	DS	N	С	PIN-BKT-CON-H	ピン
9	0N4401767560/	AP	EQ		С	SPRING(SPL-SET-DEV)	スプ・リング
10		AP	EQ		С	INSULATER-ENT-DRM-85	インシュレータ
11	0N4406350270/	BA	FX		С	BRACKET(BRS-RGT-U)	プ <sup>*</sup> ラケット
12	ON4406333950/	AN	EQ		С	MYLAR-STAY-DEV	マイラー
13		BB	GD	N	В	FAN.D-6015-340	777
14		AR	EQ	N	С	BRACKET(FAN-DUCT)	ブ ラケット
	0N6LA03181000	AP	EQ	N	С	BRACKET(STUD-L)	プラケット
	0N6LA03182000	AV	FG	N	С	STUD-TNR-L	スタット
17	0N6LA03183000	AF	DS	N	С	SPACER-SPC-TNR-L	スペーサ
	0N4406333610/	BA	FX		С	BRACKET(DRV-DEV)	プ <sup>*</sup> ラケット
	0N4406333680/	AY	FQ		С	GEAR(GP48-3GT25)	<u> </u>
	0N4406333690/	AY	FQ		С	GEAR(GP25-3GT25)	<u>‡'†</u>
21		AY	FQ	<u> </u>	В	BELT(T-195-3GT-9)	<u>^</u>
22		BU	NN	N	В	MOTOR-D-DEV-340	<del>1-9-</del>
	0N6LA02502000 0N4406334920/	AV	FG GX	N	C	BOX-FILTER-FAN	木・ックス
24		BB	HL	NI NI	C	FILTER-DEV-F300	フィルター
	0N6LA07125000 0N6LA02503000	BL AR	EQ	N N	B C	FAN.D-DEV-340	
	0N6LA02510000	AY	FQ	N	C	PLATE(NUT-FAN)	プレート
	ONF0-00339000	AF	DS	I.A	C	DUCT-DEV	9° 7 h
	0N6LA01079000	AF	EQ	N	C	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	エッジ・保護
	0N6LA01079000	AD	DJ	N	C	WALL-MOT-DEV SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	ウォール
102		AD	DJ	N	<del>- 6</del> -		<u>t*                                    </u>
103		AD	DJ	N	c	SCREW(S/TPS/PAN-3X14-ZB)	<u> </u>
		AC	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	<u>t'                                    </u>
	0NX0-01267000	AB	DJ	14	C	SCREW(S/TPS/PAN-4X20-ZB) E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	E 10-6
	0N6LA08913000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	E リング・
107	0N6LA08914000	AE	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*10-NI)	t° Z
	0NX0-01268000	AC	DJ	- '*	C	E-TYPE RING(RR/E-7-ZC)	E リンク*
109		AC	DJ	N	C	SCREW(S/PAN-M4X40-ZC)	L, Y
		7.0				OUTEM(OT AITMAXTO 20)	
			-				
-							
						ALL THE PARTY OF T	
		<del></del>					
-		<del> </del> -					
	<del></del>	$\vdash$	-				
			-			**************************************	
		$\vdash$	-				
		$\vdash$					
	*	$\vdash$					
		<del> </del>			-		
		<b></b>					
		<del>-                                    </del>					
†							

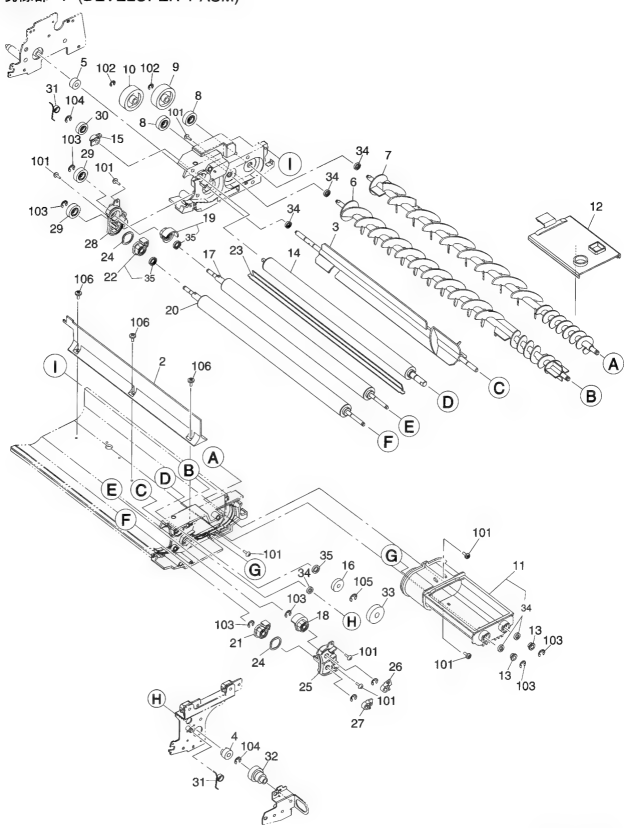
### 40 現像駆動ステイ部 (DEV-DRIVE-STAY-ASM)



#### 41 現像部 1 (DEVELOPER-1-ASM)

	現像部 1 (DEVE			/ (CIVI	7		
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
		Ex.	Ja.	MARK	1		
2		AR	EQ		C	WALL-MIXER-300	ウォール
3		BE BH	GN GX	N	C	PADDLE-DEV-300	<u>Λ' } "</u>
	0N6LA02414000	BH	GX	N	C	BUSHING-PDL-F BUSHING-PDL-R	ブ゛ッシンク゛ ブ゛ッシンク゛
6		BC	GD	N	Č	MIXER-1-340	ミキサー
7	0N6LA02412000	BE	GN	N	C	MIXER-2-340	ミキサー
8		AY	FQ		С	BEARING-626DDLY-83	^゚アリング
9	ON4406332590/	AP	EQ		Ċ	GEAR-08S045-06	<b>+</b> * †
10		ΑÞ	EQ		С	GEAR(GG10H024/08S045)	<b>‡</b> ' †
11	ON6LA02430000	BP	LP	N	Č	NOZZLE-MIXER	<b>/ス</b> *ル
12		AS	EQ	N	С	COVER-NOZLE-MIX	カバー
13		AK	EB		C	BUSHING-6-GCB	ブ ッシング
14		BS	MW		C	ROLLER-MGN-TR	n-3-
15	0N4406332740/	AP BC	EQ GJ		C	BUSHING(MGHI-TR-R)	ブ゛ッシンケ゛
16	0NF0-00661000 0N6LA02380000	BR	MJ	N	C	PIPE(688ADD1MC3U107A)  ROLLER-MGN-U340	ハ イフ -
18	0N6LA02398000	AP	EQ	N	č	SHIELD(MG-L-F-6)	ローラー シールト*
19		BK	HC		C	BUSHING(SHIELD-MG-U-R)	プッシンク゚
20		BR	MJ	N	C	ROLLER-MGN-L340	D-5-
21	ON6LA02399000	AP	EQ	N	C	SHIELD(MG-L-F-6)	シールト
22	0N4406332800/	BK	HC		С	BUSHING(SHIELD-MG-L-R)	フ゛ッシンク゛
23		BC	GJ		С	SCRAPER-MG-L	スクレーハ
24		AS	EŻ		С	SEAL-MG-SIDE2	シール
25		BC	GD	N	C	HOLDER(MG-F340)	<b>ネルタ゛ー</b>
26		AN	EQ	N	С	HOLDER(MG-HI-L-6)	本見夕" —
27	0N6LA02385000	AN	EQ	N	C	HOLDER(MG-HI-U-6)	<b>本ルタ</b> -
28		AV	FG	ļ	C	HOLDER(MG-R)	<b>木</b> ルタ゜ー
29 30		AP	EQ FG		C	GEAR-10H017-MG	<u>‡.</u> †
31		AH	DX	N	C	GEAR-10H020-R SPRING(SPA-PSH-MG-100)	キ*ヤ スプ* リンク*
	0N6LA02454000	AP	EQ	N	č	GEAR-10H018-PDF	* * *
	0N4406332550/	AP	EQ		č	GEAR-10H023-TR	\$' P
	0N4402309380/	AK	DX		Č	SEAL-VC6-10-2.5	シール
	ON4406333150/	BC	GJ		C	SEAL-VC8-12-2.5	シール
	0N6LA08901000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M3*8-NI)	t* X
102	0NX0-01264000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	E リンク <sup>*</sup>
	0NX0-01265000	AC	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-4-ZC)	E リング
104	0NX0-01266000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リング <sup>*</sup>
	0NX0-01268000	AC	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-7-ZC)	E リンク・
106	0NX0-01508000	AC	DJ		С	SCREW(S/BID-M3X4-BSNC)	t*ス
		i					

# 组 現像部 1 (DEVELOPER-1-ASM)

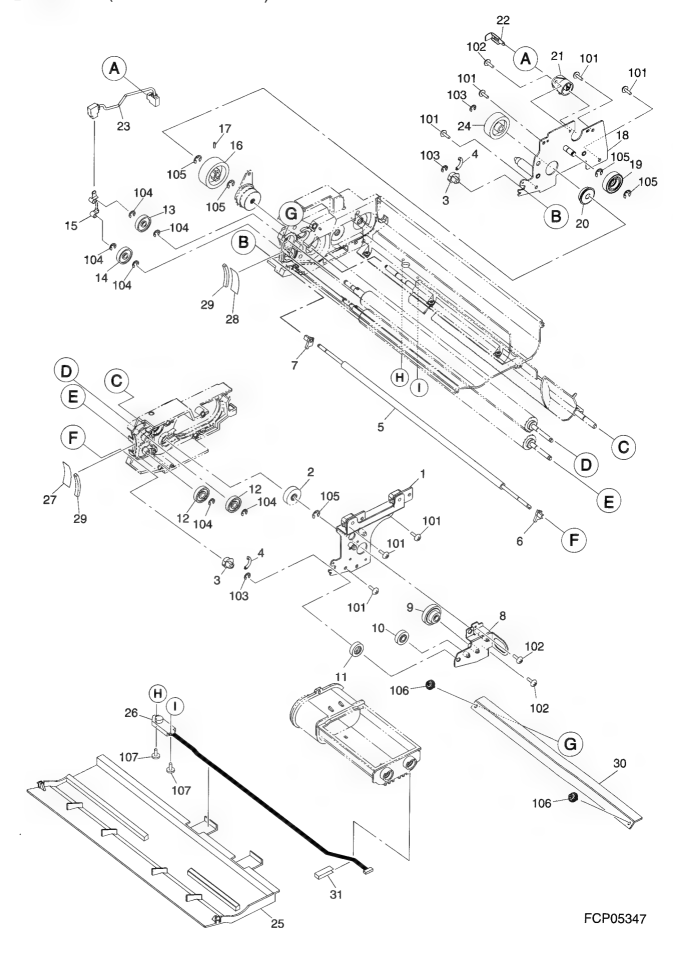


FCP05346

#### 型 現像部 2 (DEVELOPER-2-ASM)

42 ±	見像部 2 (DEVE			ACIVI	1		
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
NO.		Ex.	Ja.	MARK		DESCRIPTION	
1	ON6LA02403000	BC	GD	N	С	PLATE(DEV-F-340)	プレート
2	0N4406332570/	AY	FQ		С	GEAR-10H019-F	<b>‡</b> *†
3	0N6LA02423000	AH	DX	N	C	BUSHING(GAP-DEV-RE)	ブ゛ッシン <b>ケ</b> ゛
	0N6LA02448000	AF	DS	N	C	SPRING-RE-340	スプ リング
	0N6LA02422000	BH	HC	N	С	ROLLER-RE	ローラー
6	0N6LA02428000	AP	EQ	N	С	SHLD-ROL-RE-F	シールト・
7	0N6LA02429000	AP	EQ	N	С	SHLD-ROL-RE-R	シールト
8	0N6LA02440000	AZ	FQ	Ň	С	BRACKET(DEV-RE)	プ ラケット
9	0N6LA02451000	AQ	EQ	N	С	GEAR(GG08S030/08S016)	<b>+</b> * <b>†</b>
10	0N6LA02452000	AP	EQ	N	С	GEAR-08S020-IR	<b>‡</b> *†
11	0N6LA02453000	AP	EQ	N	С	GEAR-08S020-RE	<b>*</b> * †
12	0N6LA02409000	AP	EQ	N	С	ROLLER-GUIDE-6	ローラー
13	0N4406332850/	AP	EQ		С	ROLLER-GUIDE	ローラー
14	0N4406333300/	AU	FG		Ċ	ROLLER-GUIDE-RL	<b>□</b> −ラ−
15	ON6LA02460000	AS	EQ	N	С	PLATE(BIAS-MG-340)	プレート
16	0N4406332630/	AP	EQ		С	GEAR-10H031-PDR	<b>+</b> * ヤ
17	0N4408256620/	AF	DS		С	PIN-2-10	ピン
18	0N6LA02405000	BC	GJ	N	С	PLATE(DEV-R-340)	プレート
19	0N4406332610/	AY	FQ		C	GEAR-10H024-I	<b>+</b> * <b>†</b>
20	0N4407637290/	AY	FQ		С	BEARING-626-DD-NXR	^゚ アリング
	0N4406333080/	AP	EQ		С	BUSHING(TERM-BIAS-DEV)	ブ ッシング
22	ON4406333090/	AP	EQ		C	PLATE(BIAS-DEV)	プレート
23	ON6LA07416000	AS	EZ	N	С	HARNESS(BIAS-MG-340)	ハーネス
24	0N4406332640/	AP	EQ	<u> </u>	C	GEAR-10H027-PDR	‡° †
25	0N4406333020/	BC	GJ		C	DUCT-BTM-DEV3	タ・クト
26	ON4406379790/	BN	HZ		В	SENSOR-SNR-ATC-300	センサー
27	0N6LA02425000	AF	DS	N	C	SEAL-SIDE-DR-F	シール
28	0N6LA02426000	AF	DS	N	Č	SEAL-SIDE-DR-R	シール
29	0N4406333580/	AM	EQ	N	Ċ	SEAL-SIDE-D-FLT	シール
30		AY	FQ		Č	DOCTOR-MG-TR	ト・クター
31	ONF0-00017000	AD	DJ		Č	SHEET-T18S	シート
101	0N6LA08917000	AD	DJ	N	Č	SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI)	E' X
102	0N6LA08909000	AD	DJ	N	Č	SCREW(S/TPS/HEX-3 6-NI)	£' λ
	0NX0-01264000	AB	DJ	14	C	E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	E リング
	0NX0-01265000	AC	DJ		C	E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	E IJV
	0NX0-01266000	AB	DJ		Č	E-TYPE RING(RR/E-4-2C)	
	0NX0-00067000	AC	DJ		C	SCREW(S/PAN/SWWP-M3X6-BSNI)	E リンク・ ピス
	01470 0000 000		] [	l			L A
107		A.C.	DI		0		L* 7
107	0NX0-01508000	AC	DJ		С	SCREW(S/BID-M3X4-BSNC)	t° X
107		AC	DJ		С		t° X
107		AC	DJ		С		F, Y
107		AC	DJ		С		t° λ
107		AC	DJ		С		t'
107		AC	DJ		С		t'
107		AC	DJ		С		t'
107		AC	DJ		С		t' X
107		AC	DJ		С		τ' λ
107		AC	DJ		С		τ' λ
107		AC	DJ		С		τ' λ
107		AC	DJ		C		τ' λ
107		AC	DJ		С		τ' λ
107		AC	DJ		C		τ· λ
107		AC	DJ		C		τ' λ
107		AC	DJ		С		τ' λ
107		AC	DJ		С		τ' λ
107		AC	DJ		C		τ' λ
107		AC	DJ		C		τ' λ
107		AC	DJ		C		τ' λ
107		AC	DJ		C		τ' λ
107		AC	DJ		C		τ' λ
107		AC	DJ		C		τ' λ
107		AC	DJ		C		τ' λ
107		AC	DJ		C		τ' λ
107		AC	DJ		C		τ' λ
107		AC	DJ		C		τ' λ
107		AC	DJ		C		τ' λ
107		AC	DJ		C		t· x
107		AC	DJ		C		t' x
107		AC	DJ		C		τ' λ
		AC	DJ		C		τ' λ
		AC	DJ		C		τ' λ
		AC	DJ		C		t. x
		AC	DJ		C		t' X
		AC	DJ		C		t' x
		AC	DJ		C		τ' λ
		AC	DJ		C		t' x
		AC	DJ		C		t' x
		AC	DJ		C		t' x
		AC	DJ		C		t' x
		AC	DJ		C		t' x

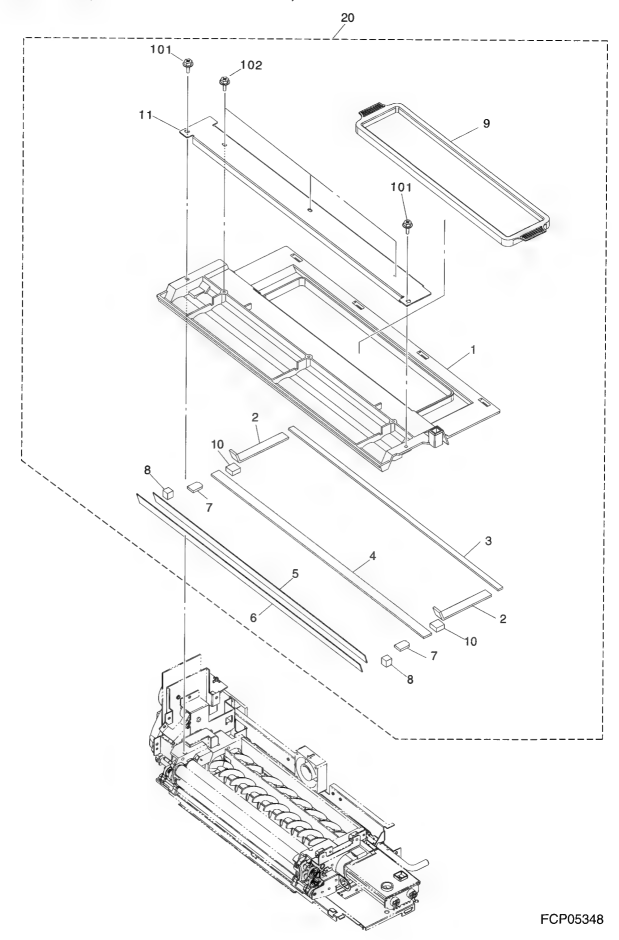
#### 42 現像部 2 (DEVELOPER-2-ASM)



④ 現像か -部 (DEVELOPER-COVER-ASM)

10 3	兄隊が一門(ロロリ					3111)
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION
1		Ex.	Ja.	MARK		
1	0N4406333460/	BA	FX		С	COVER-DEV-300 h/ -
2	0N6LA02401000	AN	EG	N	С	SEAL-COV-1-340 シール
3	0N6LA02402000	AN	EG	N	С	SEAL-COV-2-340 y-W
4	0N4406333510/	AS	EQ		С	SEAL-DOCTOR-1 '>-
5	ON4406333490/	AQ	EQ		С	SEAL-SLEEVE-300 シール
6	0N4406333550/	AS	EQ		С	SEAL-DRUM-F300 シール
7	0N4406333590/	AP	EQ	N		SEAL-MG-TR >-/-//
8	0N4406333520/	AP	EQ		С	SEAL-SIDE-SPACE 5-1/
9	0N4406333530/	AR	EQ		С	CAP-COV-DEV \$477.
10	0N4406333540/	AN	EG		С	SEAL-DOL-SIDE 9-N
11	0N6LA02408000	AX	FG	N	C	STAY-DEV-U 271
	0N6LA02400000	BV	RB	N	Ċ	COVER UNIT(DEV340) $\hbar n'$ -
	0N6LA08901000	AD	DJ	N	Ĉ	SCREW(S/HEX-M3*8-NI) L' A
102	0N6LA08917000	AD	DJ	N	č	SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI)
102	01102700317000	AD	D0	- 14		SCHEW(S/TFF/HEA-3 0-NI)
					_	
-						
		-				
				-		
		<del>                                     </del>				
		<del> </del>	-			
				-		
		-		-		
-		<del> </del>				
-					ļ	
			-			
<b>—</b>			-			
-		<del></del>				
				<b>-</b>		
				ļ		
		-				
		-				
<b> </b>						
		-	<u> </u>			
			-			
<b>_</b>						
$\vdash$						
L						
L						
		Ī .				
		1				
		<del>                                     </del>				
		<del> </del>	-			
1		<del> </del>				
		1			L	L

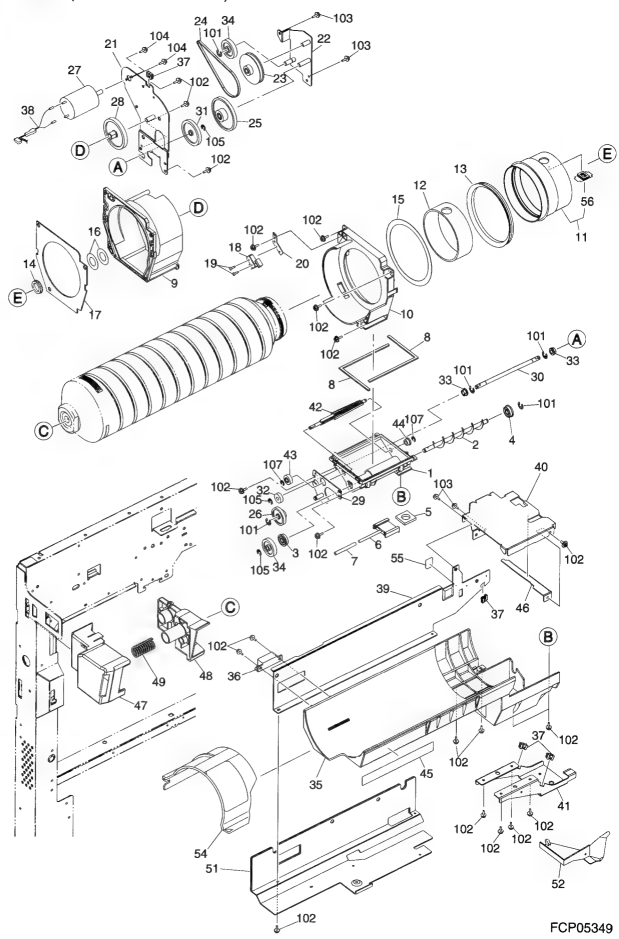
# 43 現像カバー部 (DEVELOPER-COVER-ASM)



# 44 トナー駆動部 (TONER-DRIVE-ASM)

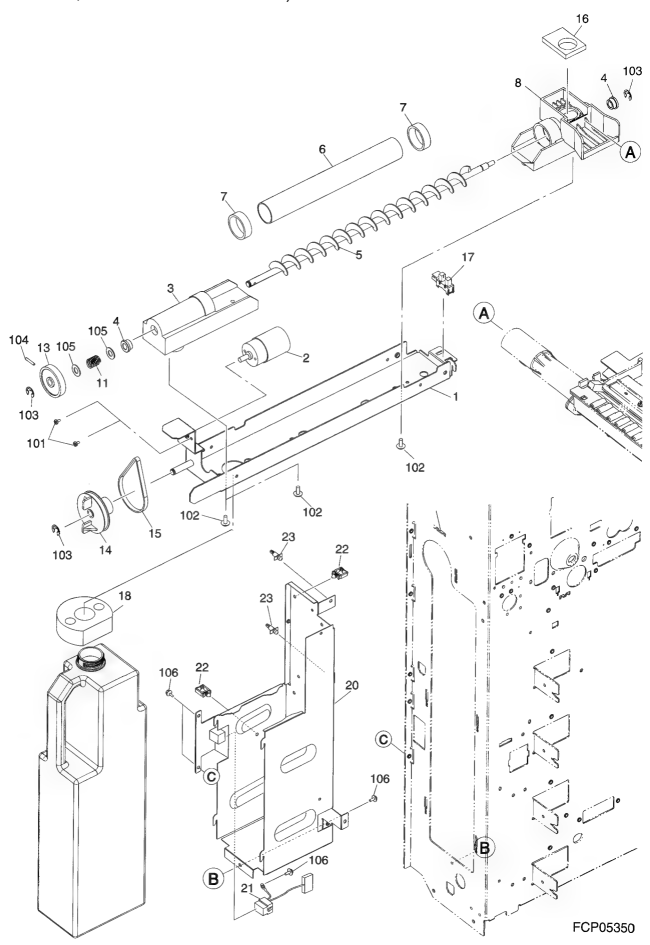
NO. PARTS CODE  1 0N6LA03081000 2 0N6LA03087000 3 0N6LA02367000 4 0N6LA03220000 5 0N6LA03085000 6 0N6LA03083000	PRICE					<del></del>
1 0N6LA03081000 2 0N6LA03087000 3 0N6LA02367000 4 0N6LA03220000 5 0N6LA03085000	_	RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
2 0N6LA03087000 3 0N6LA02367000 4 0N6LA03220000 5 0N6LA03085000	Ex.	Ja.	MARK			
3 0N6LA02367000 4 0N6LA03220000 5 0N6LA03085000	AX	FG	N	С	HOPPER-SUB-TNR-N	ホッハ° ー
4 0N6LA03220000 5 0N6LA03085000	AX	FG	N	С	AUGER-HOP-SUB-N	オーカ・ー
5 0N6LA03085000	AH	DX	N	С	BUSHING(0613-06F-M)	<u>プッシンク゚</u>
	AK	EB	N	С	BUSHING-HOPPER	フ゛ッシンク゛
I DIUNDLADSDASUUD	AF	DS	N	С	SEAL-SHUTTER-N	シール
	AP	EQ	N	С	SHUTTER-HOP-N	シャッター
7 0N6LA03084000	AN	EG	N	С	SPACER-SPC-SHT-N	ス^゚-サ
8 0N6LA03086000 9 0N6LA03101000	AG	DX EZ	N N	C	SEAL-HOPPER-N	シール
	AU	FQ	N	C	HOLDER(CPL)	<b>ホルタ゜ー</b>
	BN	HZ	N	C	COVER-CPL	<u> </u>
11 0N6LA12243000 12 0N6LA03262000	AR	EQ	N	C	COUPLING(BTL-SH)	カップ・リンク・
13 0N6LA03262000	BB	GD	N		SEAL-CPL-BTL	シール
14 0N6LA03104000	AH	DX	N	C	SEAL-VR90A	シール
15 0N6LA03106000	AP	EQ	N	C	SEAL-VR14A	シール
16 0N6LA03107000	AF	DS	N	C	SEAL-WAS-90108	シール
17 0N6LA03107000	AX	FG	N	C	SEAL-WAS-1426	シール
18 ONE 0 - 0 5 0 3 1 0 0 0	AT	EZ	N	В	GASKET-TNR-DRV	カースケット
19 0N44204394000	BQ	LP	N	C	SWITCH-SM-SSM13F2	スイッチ
20 0N6LA03098000	AP	EQ	N	C	SCREW(SCREW20*D23)	<u>t'                                    </u>
21 0N6LA03098000	BA	FX	N	C	BRACKET(SW-340)	フ <sup>*</sup> ラケット
22 0N6LA03121000	AS	EZ	N	C	BRACKET(DRV-BTL1)	フ <sup>*</sup> ラケット
23 0N6LA03123000	AS	EQ	N	C	BRACKET(DRV-BTL2)	ブ <sup>*</sup> ラケット
24 ON6LA03236000	AR	EQ	N	C	PULLEY(GP08S17/2GT072)	プーリー
25 ON6LA03146000	AR	EQ	N	C	BELT(T-244-2GT-3)	^* N h
26 0N6LA03144000	AP	EQ	N	C	GEAR(GG08S066/10S017)	<u>+ † † </u>
27 ON6LA03141000	BM	HR	N	В	GEAR(GG08S036/08S016)	<u> </u>
28 ON6LA07124000	AQ	EQ	N	C	MOTOR-D-TNR-340	<u> </u>
29 0N6LA03145000	AS	EZ	N	C	GEAR-10S047-06	キ*ヤ
30 0N6LA03123000	AU	EZ	N	C	BRACKET(DRV-HOP) SHAFT-TNR-N-OW	フ <sup>*</sup> ラケット シャフト
31 0N6LA03129000	AS	EZ	N	Č		
32 0N6LA03143000	AP	EQ	N	C	GEAR(608S050-06)	<u>+'+</u>
33 0N4400802070/	AG	DX	- 14	C	GEAR-08S018-06 BUSHING-6L	キ゚ヤ 
34 0N6LA03140000	AP	EQ	N	C		
35 ON6LA03140000	BF	GN	N	C	GEAR-08S036-06	キ*ヤ ホルタ* ー
36 0N44200424000	BQ	LP	N	Ċ	HOLDER(BOTTLE) MG-CATCH-44	
37 ONFO-00339000	AF	DS	-14	Ċ		キャッチマク <sup>*</sup> ネット エッシ <sup>*</sup> 保護
38 ON6LA07399000	AS	EQ	N	C	EDGE PROTECTER(EHP-6U) HARNESS(TNR-HOP-340)	1797 <b>休設</b> ハーネス
39 ON6LA03161000	BL	HL	N	C	BRACKET-TNR-U	ハー <u>ホ</u> へ フ <sup>*</sup> ラケット
40 0N6LA03169000	AU	EZ	N	C	BRACKET(TNR-U-SUB)	
41 0N6LA03164000	AX	FQ	Ň	C	BRACKET(TNR-L)	ブラケット
42 0N6LA03088000	AP	EQ	N	Č	PADDLE-TNR-DRV-340	N, F, W
43 0N6LA03089000	AP	EQ	N	č	GEAR-08S020-04	‡*†
44 0N6LA02920000	AH	DX	N		BUSHING(0410-05F-M)	<del>て ヾ</del> プッシンク゛
45 0N6LA06569000	AQ	EQ	N	Č	SHEET-STICK-DRV-TNR	シート
46 0N6LA03188000	AP	EQ	N	C	BRACKET(TNR-STP)	プ・ラケット
47 0N6LA03154000	AZ	FX	N	C	HOLDER(PLGR-BLT)	ホルタ゛ー
1 7/1 UNU LAUS 154000	AR	EQ	N	С	HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE)	ホルタ* ー
	AK	EB	N	С		11/11/
48 0N6LA03155000						スヘ゜ーサ
48 0N6LA03155000 49 0N6LA03153000	I AP i	EQ	N		SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340	スヘ°ーサ カパー
48 0N6LA03155000	AP BM	EQ HR	N N	С	COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL)	ス^゚ーサ カ^゚ー プレート
48 0N6LA03155000 49 0N6LA03153000 50 0N6LA03099000				C	COVER-SW-340	カパー
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 0 9 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 0	BM	HR	N	C	COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL)	カパ・- プ レート
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 0 9 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 0	BM AS	HR EQ	N N	C C C	COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR	カバー プレート カバー
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 0 9 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0 55 0 N 4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 / 56 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0	BM AS BH	HR EQ GX	N N	0 0 0	COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR	カハ´ ー プ レート カハ´ ー カハ´ ー
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0 55 0 N 4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 / 56 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0	BM AS BH AG	HR EQ GX DS EQ	N N N	0 0 0 0	COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH)	カバー プレート カバー カバー 木ルケー
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 0 9 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 102 0 N 6 L A 0 8 9 1 7 0 0 0	BM AS BH AG AS AB AD	HR EQ GX DS EQ DJ	N N N	0 0 0 0 0 0	COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR	カバー プレート カバー カパー ホルケ゚ー シール E リンケ゜ ピス
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 0 9 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 2 6 0 0 0 55 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 102 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0	BM AS BH AG AS AS AB AD AD	HR EQ GX DS EQ DJ DJ	N N N	000000000000000000000000000000000000000	COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	カバー ファレート カバー カバー カバー ホルチー シール E リング
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0 55 0 N 4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 / 56 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 102 0 N 6 L A 0 8 9 1 7 0 0 0 103 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 104 0 N X 0 - 0 0 0 3 9 0 0 0	BM AS BH AG AS AB AD AD AB	HR EQ GX DS EQ DJ DJ DJ	N N N		COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI)	カバー プレート カバー カパー ホルケ゚ー シール E リンケ゜ ピス
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 1 9 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0 55 0 N 4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 / 56 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 102 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 104 0 N X 0 - 0 0 0 3 9 0 0 0 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0	BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC	HR EQ GX DS EQ DJ DJ DJ DJ	N N N		COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	カバー プレート カバー カバー ホルケー シール E リンケ・ と゚ス と゚ス
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0 55 0 N 4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 / 56 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 102 0 N 6 L A 0 8 9 1 7 0 0 0 103 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 104 0 N X 0 - 0 0 0 3 9 0 0 0 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0 107 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0	BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	HR EQ GX DS EQ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ	N N N N		COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	カバー プレート カバー カバー ホルケー シール E リンケ・ と゚ス と゚ス
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0 55 0 N 4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 / 56 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 102 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 104 0 N X 0 - 0 0 0 3 9 0 0 0 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0	BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC	HR EQ GX DS EQ DJ DJ DJ DJ	N N N	000000000000000000000000000000000000000	COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC)	カバー プレート カパー カパー カパー ホルケー シール E リンケ  ピス ピス E リンケ
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0 55 0 N 4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 / 56 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 102 0 N 6 L A 0 8 9 1 7 0 0 0 103 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 104 0 N X 0 - 0 0 0 3 9 0 0 0 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0 107 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0	BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	HR EQ GX DS EQ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ	N N N N		COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	カハ・ フ・レート カハ・ー カル・ー 木ルヴ・ー シール E リンヴ・ ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0 55 0 N 4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 / 56 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 102 0 N 6 L A 0 8 9 1 7 0 0 0 103 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 104 0 N X 0 - 0 0 0 3 9 0 0 0 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0 107 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0	BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	HR EQ GX DS EQ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ	N N N N		COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	カハ・ フ・レート カハ・ー カル・ー 木ルヴ・ー シール E リンヴ・ ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0 55 0 N 4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 / 56 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 102 0 N 6 L A 0 8 9 1 7 0 0 0 103 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 104 0 N X 0 - 0 0 0 3 9 0 0 0 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0 107 0 N X 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0	BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	HR EQ GX DS EQ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ	N N N N		COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	カハ・ フ・レート カハ・ー カル・ー 木ルヴ・ー シール E リンヴ・ ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0 55 0 N 4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 / 56 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 102 0 N 6 L A 0 8 9 1 7 0 0 0 103 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 104 0 N X 0 - 0 0 0 3 9 0 0 0 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0 107 0 N X 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0	BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	HR EQ GX DS EQ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ	N N N N		COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	カハ・ フ・レート カハ・ー カル・ー 木ルヴ・ー シール E リンヴ・ ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0 55 0 N 4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 / 56 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 102 0 N 6 L A 0 8 9 1 7 0 0 0 103 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 104 0 N X 0 - 0 0 0 3 9 0 0 0 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0 107 0 N X 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0	BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	HR EQ GX DS EQ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ	N N N N		COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	カハ・ フ・レート カハ・ー カル・ー 木ルヴ・ー シール E リンヴ・ ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0 55 0 N 4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 / 56 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 102 0 N 6 L A 0 8 9 1 7 0 0 0 103 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 104 0 N X 0 - 0 0 0 3 9 0 0 0 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0 107 0 N X 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0	BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	HR EQ GX DS EQ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ	N N N N		COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	カハ・ フ・レート カハ・ー カル・ー 木ルヴ・ー シール E リンヴ・ ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0 55 0 N 4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 / 56 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 102 0 N 6 L A 0 8 9 1 7 0 0 0 103 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 104 0 N X 0 - 0 0 0 3 9 0 0 0 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0 107 0 N X 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0	BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	HR EQ GX DS EQ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ	N N N N		COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	カハ・ フ・レート カハ・ー カル・ー 木ルヴ・ー シール E リンヴ・ ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0 55 0 N 4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 / 56 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 102 0 N 6 L A 0 8 9 1 7 0 0 0 103 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 104 0 N X 0 - 0 0 0 3 9 0 0 0 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0 107 0 N X 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0	BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	HR EQ GX DS EQ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ	N N N N		COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	カハ・ フ・レート カハ・ー カル・ー 木ルヴ・ー シール E リンヴ・ ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0 55 0 N 4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 / 56 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 102 0 N 6 L A 0 8 9 1 7 0 0 0 103 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 104 0 N X 0 - 0 0 0 3 9 0 0 0 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0 107 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0	BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	HR EQ GX DS EQ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ	N N N N		COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	カハ・ フ・レート カハ・ー カル・ー 木ルヴ・ー シール E リンヴ・ ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0 55 0 N 4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 / 56 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 102 0 N 6 L A 0 8 9 1 7 0 0 0 103 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 104 0 N X 0 - 0 0 0 3 9 0 0 0 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0 107 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0	BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	HR EQ GX DS EQ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ	N N N N		COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	カハ・ フ・レート カハ・ー カル・ー 木ルヴ・ー シール E リンヴ・ ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・
48	BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	HR EQ GX DS EQ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ	N N N N		COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	カハ・ フ・レート カハ・ー カル・ー 木ルヴ・ー シール E リンヴ・ ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0 55 0 N 4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 / 56 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 102 0 N 6 L A 0 8 9 1 7 0 0 0 103 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 104 0 N X 0 - 0 0 0 3 9 0 0 0 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0 107 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0	BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	HR EQ GX DS EQ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ	N N N N		COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	カハ・ フ・レート カハ・ー カル・ー 木ルヴ・ー シール E リンヴ・ ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0 55 0 N 4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 / 56 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 102 0 N 6 L A 0 8 9 1 7 0 0 0 103 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 104 0 N X 0 - 0 0 0 3 9 0 0 0 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0 107 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0	BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	HR EQ GX DS EQ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ	N N N N		COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	カハ・ フ・レート カハ・ー カル・ー 木ルヴ・ー シール E リンヴ・ ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0 55 0 N 4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 / 56 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 102 0 N 6 L A 0 8 9 1 7 0 0 0 103 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 104 0 N X 0 - 0 0 0 3 9 0 0 0 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0 107 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0	BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	HR EQ GX DS EQ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ	N N N N		COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	カハ・ フ・レート カハ・ー カル・ー 木ルヴ・ー シール E リンヴ・ ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0 55 0 N 4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 / 56 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 102 0 N 6 L A 0 8 9 1 7 0 0 0 103 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 104 0 N X 0 - 0 0 0 3 9 0 0 0 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0 107 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0	BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	HR EQ GX DS EQ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ	N N N N		COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	カハ・ フ・レート カハ・ー カル・ー 木ルヴ・ー シール E リンヴ・ ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0 49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0 50 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 54 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0 55 0 N 4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 / 56 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 102 0 N 6 L A 0 8 9 1 7 0 0 0 103 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 104 0 N X 0 - 0 0 0 3 9 0 0 0 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0 107 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0	BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	HR EQ GX DS EQ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ	N N N N		COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	カハ・ フ・レート カハ・ー カル・ー 木ルヴ・ー シール E リンヴ・ ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・
48 0 N 6 L A 0 3 1 5 5 0 0 0  49 0 N 6 L A 0 3 1 5 3 0 0 0  50 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0 0  51 0 N 6 L A 0 3 1 9 0 0 0  52 0 N 6 L A 0 3 1 3 9 0 0 0  54 0 N 6 L A 0 3 2 8 6 0 0 0  55 0 N 4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 /  56 0 N 6 L A 0 3 2 2 5 0 0 0  101 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0  102 0 N 6 L A 0 8 9 1 7 0 0 0  103 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0  104 0 N X 0 - 0 0 0 3 9 0 0 0  105 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0  107 0 N X 0 - 0 1 2 6 5 0 0 0	BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	HR EQ GX DS EQ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ	N N N N		COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	カハ・ フ・レート カハ・ー カル・ー 木ルヴ・ー シール E リンヴ・ ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・ス ヒ・

### 44 トナー駆動部 (TONER-DRIVE-ASM)



# 45 廃けー部 (USED-TONER-AUGER-ASM)

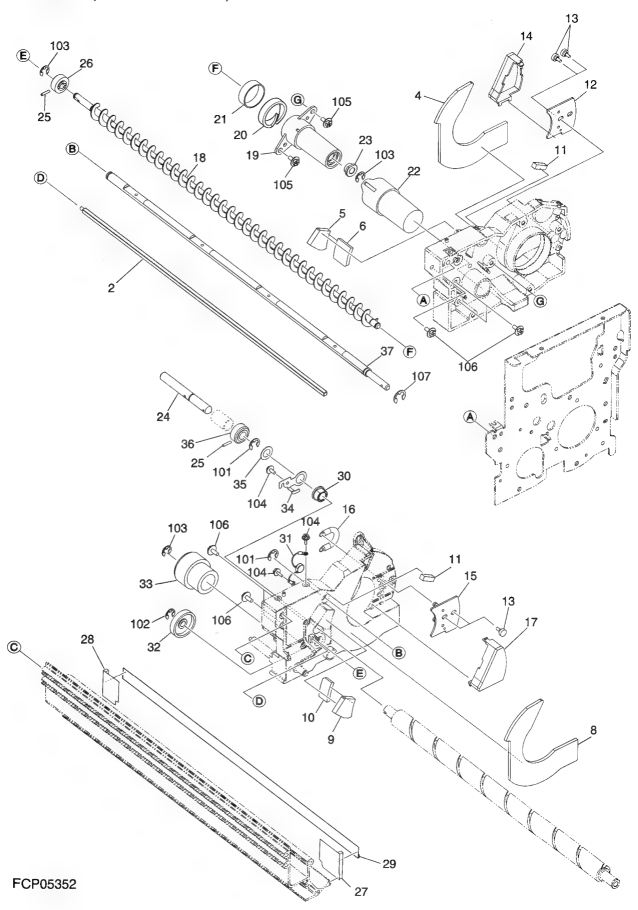
	発 1 - 可 (OOED-1					')	
NO.	PARTS CODE	Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
1		BB	GD	N	C	STAY-AUG	λ <del></del> τί
	0N6LA07123000	BH	GX	N	В	MOTOR-D-AUG-340SMR	₹-9-
	0N6LA03042000	AS	EQ			TERMINAL-AUG-L	ターミナル
	ON6LA02367000	AH	DX	N	С	BUSHING(0613-06F-M)	ブ・ッシング・
5	ON6LA03051000	AY	FQ	N	С	AUGER-U-TNR-340	<i>オ−ガ−</i>
6	0N6LA03050000	AS	EQ	N	С	PIPE-20-22-164	ハ゜イフ゜
7		AF	DS		С	SEAL-PIPE	シール
	ON6LA03052000	AR	EQ	N		TERMINAL-AUG-R	ターミナル
	0N6LA03054000	AF	DS	N		SPACER-SPC080-060-0120	スヘ゜ーサ
	0N4401763230/	AP	EQ			GEAR-30	<b>‡</b> *†
	0N6LA03048000	AR	EQ	N		HOLDER(GP10S015/2GT063)	ホルタ゛ー
	0N6LA03049000	AR	EQ	N		BELT(T-164-2GT-4)	<u>^`\\</u>
17	0N4406327440/ 0NC0-03663000	AF AS	DS EQ		C B	SEAL-TERM-AUG-L	シール
	0N6LA03056000	AH	DX	N		SENSOR-GP1A73A SEAL-BAG-TNR-U	センサー
	0N6LA03058000	BF	GN	N		BRACKET(WALL-U-TNR)	シール ブ <sup>*</sup> ラケット
21	0N6LA07450000	BF	GN	N		HARNESS(LGC-FIN-340)	ハーネス
22		AG	DS	<del>- '`</del>		HOLDER(LWS-2U)	オルタ・ー
	ONF0-00342000	AF	DS			SPACER-SPLSN-6U	ス^゚−サ
101		AC	DJ		Ċ	SCREW(S/PAN-M2.6X4-ZC)	L' X
102	0N6LA08921000	AE	DJ	N	$\overline{}$	SCREW(S/TPP/HEX-4*8-NI)	t' X
	0NX0-01266000	AB	DJ			E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リング
	0NX0-01526000	AE	DS			PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)	E' 7
105	0NX0-00944000	AB	DJ	N		WASHER(W/PL/PJO-6-ZC)	ワッシャ
106		AD	DJ	N		SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t* X
<u> </u>							
			ļ				
<u> </u>			ļ				
							······································
<b></b>							
				$\vdash$			
<b> </b>							
			ļ				
			ļ				
		-		-			
, ———		ļ					
- 1					I		



46 リサイクルオーカ 部 (RECYCLE-AUGER-ASM)

NO.	PARTS CODE	PRICE Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
1	0N6LA03210000	AU	EZ.	N	C	HOPPER-SUB-TNR-R	<b>ホッハ゜</b> ー
2		AH	DX	N	c	SEAL-SUB-HOP-R	シール
3	0N6LA03213000	AX	FG	N	С	AUGER-SUB-HOP-R	オーカ・ー
4		AP	EQ	N	С	GEAR-10S026-06	<b>*</b> * †
	ON6LA03220000	AK	EB	N	С	BUSHING-HOPPER	フ゛ッシン <b>ク</b> ゛
6		AL	EB	N	С	BUSHING(0619-10F-M)	フ゛ッシング
7		AX	FG	N	С	SHAFT-SUB-HOP-N	シャフト
	0N6LA03218000 0N6LA03216000	AR AQ	EQ EQ	N N	C	PADDLE-SUB-HOP	NF.N
	0N6LA03218000	AK	EB	N	C	GEAR-10S069-06 PLATE(REC-EXIT)	キ*ヤ プレート
11		AN	EQ	N	c	SHUTTER-HOP-R	シャッター
12		AG	DS	N	c	SPRING(SPE-SHT-R)	スプ・リング・
	0N6LA03211000	BC	GD	N	C	COVER-SUB-TNR-R	±v. −
	ON6LA03230000	BB	GD	N	С	BRACKET-DRV-R	フ <sup>*</sup> ラケット
	ON6LA07123000	ВН	GX	N	В	MOTOR-D-AUG-340SMR	t-9-
	ON6LA03237000	AR	EQ	N	С	BELT(T-190-2GT-4)	^* W h
17		AS	EQ	N	С	PULLEY(GP08S17/2GT072)	フ° -リ-
	0N6LA03235000	AQ	EQ	N	С	GEAR(GG08S016/10S080)	<b>+</b> ' †
19		BF	GN	N	В	MOTOR-D-AUG-340CT	E-9-
20	0NF0-00339000 0N6LA03260000	AF	DS EZ	N	C	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	エッジ・保護
	0N6LA03260000	AU	FG	N	C	BRACKET(RECYCLE)	<u>ブラケット</u>
23		AP	EQ	N	C	JOINT-CL-NZL-U	<u> </u>
24		AF	DS	N	C	SEAL-CL-NZL	<u>ソョ1ント</u> シール
	0N6LA03254000	AP	EQ	N	C	JOINT-CL-NZL-L	シ ョイント
26		AF	DS	N	Ċ	SEAL-JOIN	シール
27	ON6LA03251000	BF	GN	N	С	AUGER-TNR-R	<i>オ</i> − <i>カ</i> * −
	0N4406534410/	AP	EQ	N	С	WASHER(WAS-06*11*Z25-P)	ワッシャ
	ON6LA03255000	AP	EQ	N	С	GEAR-08S022-06	<b>*</b> †
	0N6LA07400000	AR	EQ	N	С	HARNESS(RCY-MOT-340)	ハーネス
101	0NX0-01266000 0NX0-01265000	AB	DJ		C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リング
102		AC AB	DJ		C	E-TYPE RING(RR/E-4-ZC)	Eリング
	0N6LA08917000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI)	<u>t*                                    </u>
105		AC	DJ		C	SCREW(S/PAN-M2.6X4-ZC)	£, Y
106		AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t' X
107	ON6LA08905000	AD	DJ	N	Ċ	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	L° X
		-	-				
-							
				i l			

# 47 クリーナー部 1 (CLEANER-1-ASM)



# 48 クリーナー部 2 (CLEANER-2-ASM)

10	フリーナー部 2 (CLE/						
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
1		Ex. BE	Ja. GN	WARK	C	BRACKET(BLADE)	フ <sup>*</sup> ラケット
2		AG	DX		C	SPACER-BLADE	スヘ゜ーサ
3		AQ	EQ	-	C	WEIGHT-BLADE-2	ウェイト
4		AP	EQ		С	WEIGHT-BLADE-1	ウェイト
5		BA	FX		С	WEIGHT-BLADE-3	ウェイト
6		AK	EB		С	SEAL-BRKT-BLADE	シール
7	0N4401904080/ 0N4407887150/	AF AF	DS DS		CO	SEAL-BLD-U1	シール
9		BA	GT		C	SEAL-BLD-U2-148 PLATE(AR650-BL-D)	<i>プッシンク゚</i> プレート
10		AV	FG		Č	BUSHING(BLADE-OUT)	ブ・ッシング・
11		AH	DX		C	CAP-BUSH-BLADE	キャップ
12		BA	FX	N	С	PLATE-CLN-F	プ レート
	ON6LA02731000	AY	FQ	N	С	STAY-CLN-F340	ステイ
14		AS	EQ		C	GUIDE-STAY-CLN	<b>∌</b> * イト*
	0N4406328840/ 0N4406328590/	AF BB	DS GD		C	SEAL-STAY-CLN	シール
17		AZ	FQ	N	C	PLATE(ROOF-CLN-300) SHAFT-CLAW-F340	<u>プ゚レート</u> シャフト
18		AP	EQ		Č	LEVER-SFT-CLAW	νν' -
	0N6LA02737000	AQ	EQ	N	C	GUIDE-PAPER-C-F	カ <sup>*</sup> イト <sup>*</sup>
20	0N6LA02738000	AQ	EQ	N	С	GUIDE-PAPER-C-R	<b>ታ</b>
21		AS	FG		С	CLAW-DRUM	クロー
22		AG	DX		0	WASHER(WHEEL-STAR-CLN)	ワッシャ
	0N4401905250/	AH	DX FX		С	SCREW(SCREW-STAR-WH)	<u>t*                                    </u>
24	0N4401762520/ 0N4401762510/	BA AP	EQ		В	COLLAB CLT CLAW	クラッチ
	0N6LA02740000	AF	DS	N	<del>C</del>	COLLAR-CLT-CLAW SPACER-SPC-CLAW-SLIDE	<u>カラー</u> スペーサ
	0N6LA02732000	AF	DS	N	C	SPACER-SPC-BRSH-CLN	スペーサ
101	0NX0-00053000	AB	DJ		C	SCREW(S/PAN-M3X6-ZC)	È X
	ON6LA08900000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M3*6-NI)	t^,
	ON6LA08908000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*6-NI)	ピス
	0NX0-00591000	AB	DJ	N	C	SCREW(S/TPP/PAN-3X6-ZC)	t* X
	0NX0-00910000 0N6LA08913000	AB AD	D) D)	N	C	WASHER(W/TH/A-4-ZU)	<u> </u>
	0N6LA08913000	AE	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI) SCREW(S/TPP/HEX-4*8-NI)	<u> </u>
108		AB	DJ	- , ,	Č	E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	E IJング
109		AE	DJ	N	Ċ	SCREW(S/TPS/PAN-4X30-ZB)	t' X
					-		
				]			
				-			
					1		
				-			

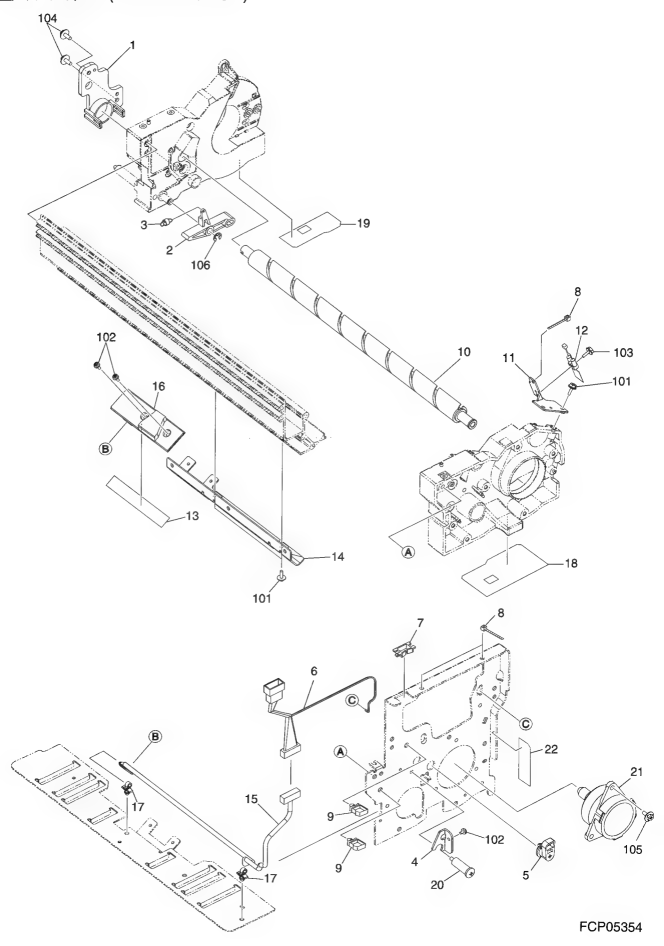
# 48 クリーナー部 2 (CLEANER-2-ASM) 102 102 E) **(D)** 102 102 101 102 102 10 12 B **© (D)** 101 102 6 Ø 107 -105 106 108 ेर् 109 8 15 107 F 107 E 102 103 102 22 20 21 102 19

FCP05353

49 クリーナー部 3 (CLEANER-3-ASM)

49 7	リーナー部 3 (CLEA			SIVI)			
NO.	PARTS CODE	PRICE		NEW	PART	DESCRIPT	ON I
	0N6LA02742000	Ex.	Ja. EQ	MARK	RANK	HOLDER(R-CLN)	<b>ホルタ・</b> 一
1	0N6LA02742000 0N6LA02716000	AN	EQ	N		LEVER-CLAW-F340	νν' – Γν' –
3	0N6LA08944000	AH	DX	N	Č	SPRING(SPE-CLAW-ON-OFF)	スプ・リング
4	ON4406328890/	AP	EQ		C	LEVER-BLADE-300	νν. –
	0N4401904770/	AP	EQ		С	CAM-BLADE	<del>አ</del> ム
6	0N6LA07397000	AV	FG	N	С	HARNESS(CLN-UNIT-340)	ハーネス
7	ONF0-00041000	AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EDS-2)	エッジ保護
8	ONF0-00521000	AC	DJ		С	BAND(SKB-1)	パンド
9	ONF0-00035000	AE	DS		С	HOLDER(LWS-05)	<b>木ル</b> タ ー
		BL	MJ	N	Ċ	ROLLER(BRUSH)	[AR651] ローラー プラケット
11	0N4406329110/	AP BB	EQ GX		В	BRACKET(THMS-DRM)	フラグット センサー
	0N4401799720/ 0N6LA02752000	AP	EQ	N	C	SENSOR-THMS-DRM-150 SEAL-CASING	シール
14		BQ	LP	N	C	PLATE(ASYS-TNR-SENS)	7° V-1
	ON6LA07398000	AR	EQ	N	Č	HARNESS(MTD-SNR-340)	ハーネス
16		BU	NN	N	В	ãÓî¬'ý؃(SNSR-MTD-340)	基板ユニット
17		AG	DS		С	BAND(PS100)	<b>パント゚</b>
18		AP	EQ	N	С	SEAL-FRM-CLN-F	シール
19		AP	EQ	N	С	SEAL-FRM-CLN-R	シール
	0N4400805530/	AW	FG		С	SCREW(SCREW-ARM-CLN)	Ł' Z
21		AZ	FQ	N	С	HOLDER(DRUM-F)	<b>ホルタ</b> * −
22		AN AD	EG DJ	N N	C	SHEET-GUIDE-CLN SCREW(S/HEX-M3*6-NI)	シート ピス
101	0NX0-00053000	AB	DJ	14	č	SCREW(S/PAN-M3X6-ZC)	t À
	0N6LA08901000	AD	DJ	N	č	SCREW(S/HEX-M3*8-NI)	t. y
	0N6LA08922000	AE	DJ	N	Č	SCREW(S/TPP/HEX-4*10-NI)	t à
	ON6LA08905000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	t à
	0NX0-01266000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リンク・
				ļ			
				-			
			-	<u> </u>			
-							
				-			
<u> </u>		-	ļ	ļ			
		-					
		-		<u> </u>			
		-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
			<b>—</b>				
<u> </u>			<del>                                     </del>				
		ļ		ļ			
		1		-	<b>_</b>		
<u> </u>		ļ		<del> </del>	<del></del>		
		<del>                                     </del>	-	<del> </del>	-		
		<del> </del>			<del>                                     </del>		
			<u> </u>	<del>                                     </del>			
			<b></b>				
				L			
				<u> </u>	-		
		-		<u> </u>	-		
		<del> </del>	<del>                                     </del>	-	<del> </del>		
<u> </u>		<del> </del>	-	-			
		<del> </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>		
<b> </b>		1	<u> </u>				
						<del></del>	

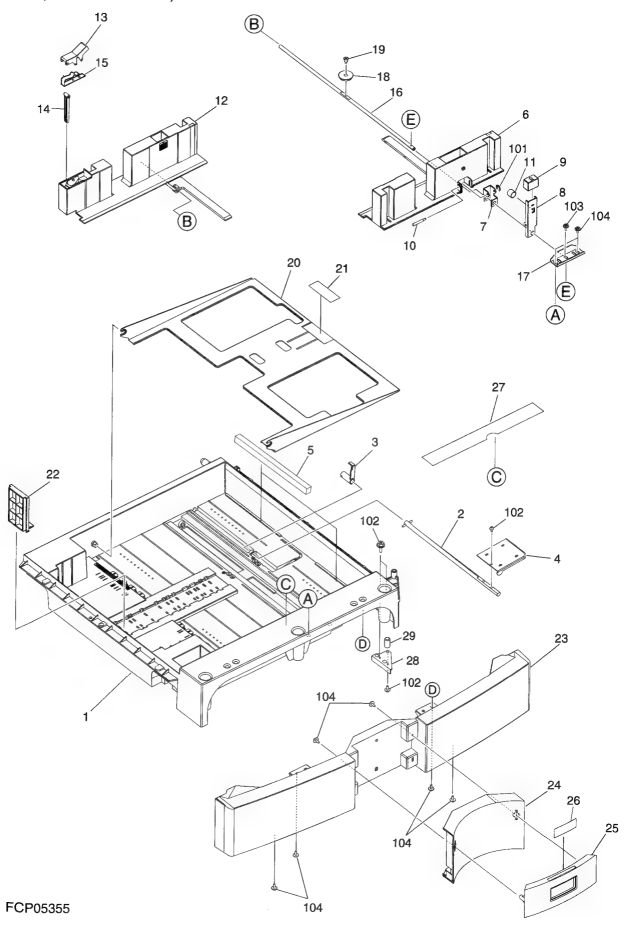
# 49 クリーナー部 3 (CLEANER-3-ASM)



50 カセット (CASSETTE-ASM)

50 t	セット (CASSETTE	-ASM	1)			
NO.	PARTS CODE	PRICE Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	
1	0N6LA04402000	BR	MJ	N	С	CASSETTE-340 カセット
2	ON6LA04440000	BA	FX	N	С	SHAFT-TRAY-UP 747
3		AP	EQ EQ	N N	C	LEVER-SENS bn' - LEVER-ELV-CST bn' -
4 5	0N4401965600/ 0N4400908680/	AP AR	EQ	N N	C	LEVER-ELV-CST אולי-  CUSHION-CST ליוט ליוט ליוט ליוט ליוט ליוט ליוט ליוט
- 6		BB	FX	N	C	SIDE-WALL-F
7	0N6LA04424000	AP	EQ	N	С	PLATE(PL-ADJ-WALL-340) 7 V-1
8	ON6LA04425000	AS	EZ	N	С	LEVER-AJ-WALL-340 V/\(^-
9	0N41306030000	AN	EQ	N	С	LID-LVR-ADJUST 1/- F
	0N41304510000	BQ	LP	N	C	PIN-ADJUST-LVR  SPACER-SPC-LVR-WALL  \$\lambda^{-\frac{1}{2}}\$
11	0N41305503000 0N6LA04431000	BQ BB	GD	N	C	SPACER-SPC-LVR-WALL  SIDE-WALL-R  #11' 01-14
13		BQ	LP	N	č	LEVER-LOC-WALL-R
14	0N6LA04433000	AP	EQ	N	C	WALL-LOCK-R-340 7t-II
15	0N41305546000	BQ	LP	N	С	SPRING(SPL-LOCK-WALL-R)
	0N6LA04461000	AY	FQ	N	С	SHAFT-GUIDE ½+71
17	0N6LA04463000	AP BQ	EQ LP	N N	C	BRACKET(SHAFT) 7' 7711
19	0N41306029000 0N6LA04456000	AF	DS	N	C	GEAR-PINION-20-AT * † SCREW(SCREW-PINION) t' λ
20		BC	GJ	N	C	TRAY-340
21	ON4401965890/	AK	EB	N	С	PAD-CST-210 /\(\frac{1}{2}\) /\(\frac{1}{2}\)
22	0N41306031000	BQ	LP	N	С	WALL-END-AT ウォール
23	0N6LA00431000	BH	GX	N	C	COVER-CST hn'-
24	0N6LA12190000	AY BD	FQ GN	N	C	PANEL-CST-SH パネル HANDLE-CST-SH パンドル
25	0N6LA12180000 0N6LA12082000	AR	EQ	N	C	HANDLE-CST-SH パンドル LABEL-SIZE-CST-UC-SH [NAD] ラベル
26	0N6LA12082000	AR	EQ	N	č	LABEL-SIZE-CST-E-SH [AUD,MJD] 7^ //
27	ON6LA06561000	AX	FG	N	С	LABEL-O-CST-340 7\(\frac{1}{2}\)
28	ON6LA04486000	AR	EQ	N	С	BRACKET(CST-POS) プラケット
29	0N6LA04487000	AN	EQ	N	C	STUD-CST-POS 25715
101		AB	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-2-ZC)
102	0N6LA08905000 0N6LA08900000	AD	DJ	N	č	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)         t' \( \lambda \)           SCREW(S/HEX-M3*6-NI)         t' \( \lambda \)
104		AE	DJ	N	Č	SCREW(S/TPP/HEX-4*8-NI)
					<u> </u>	
		1	<del>                                     </del>	-	-	
		<del>                                     </del>		1	<del>                                     </del>	
		-				
		-	<del></del>		_	
		-	<del>                                     </del>			
					<u> </u>	
				1	_	
				1		
			+	1	-	
		İ		<del>                                     </del>	<u> </u>	
			-			
			-	-	<del>                                     </del>	
		1	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	
				Ţ <u>.</u>		
				ļ		
		-		ļ		
		<del>                                     </del>	-	+		
		<del> </del>			<del>                                     </del>	
				L		
				-	<u> </u>	
		<del>                                     </del>		-	ļ	
		<del> </del>	<del> </del>	+		
		-	<del> </del>	+	<del>                                     </del>	
		1	1	<b>†</b>		

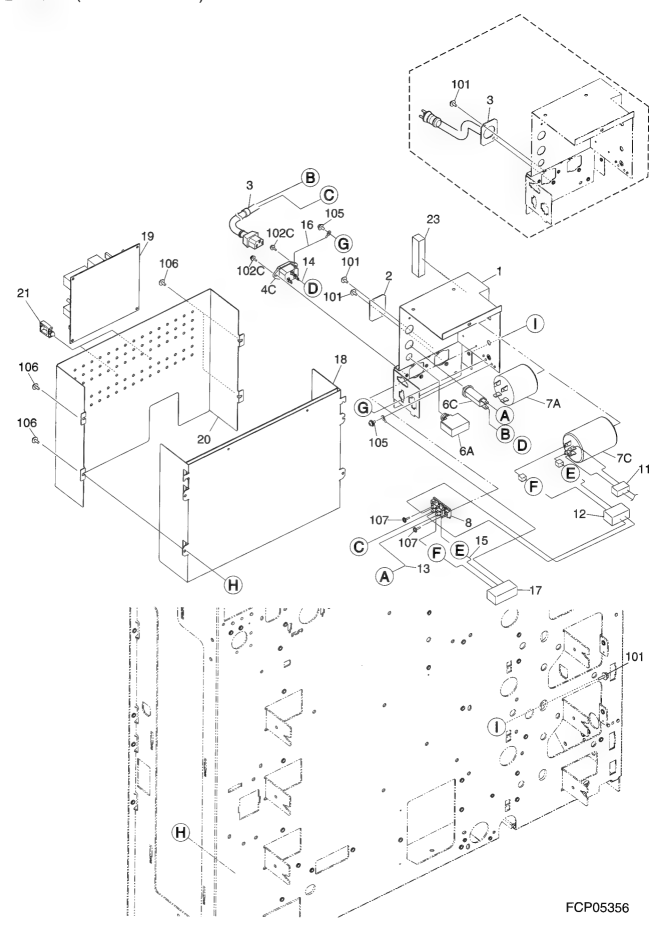
### 50 カセット (CASSETTE-ASM)



# 51 電装部 (ELECTRIC-ASM)

NO.	电装部 (ELEUTRI	PRICE	RANK	NEW	PART	DESCRI	PTION
	PARTS CODE	Ex.	Ja.	MARK	RANK		
1 2	0N6LA01141000 0N6LA01143000	BD AN	GN EQ	N N	C	BRACKET(AC-UNIT)	プラケット プレート
2				IN .	C	PLATE(BLIND-AC-CABLE)	
	0N4402449910/	BG	GT GT	_	C	HARNESS(CBL/P-INLET-EUR)	[ASD,MJD] //- ᡮス
3	0N4400494790/	BG				HARNESS(CBL/P-INLET-UK)	[MJD] //- + 7
	0N4402449920/	BG	GN	N.	С	HARNESS(CBL/P-INLET-AU)	[AUD] //- AZ
	0N6LA07163000	BM	HV	N	С	HARNESS(P-CABLE-UC)	[NAD] /\-\_\tax
4	0N4401981080/	AT	EZ		С	INLET-AP300-2A2	[ASD,AUD,MJD] インレット
6	0N4402255050/	BC	GD		C	BREAKER 10A 250VAC(B-NRW10-10A-Y)	[ASD,AUD,MJD] プレーカー
	ONE0-05732000	BD	GN	N	В	BREAKER(PE7420-1381-091)	[NAD] プレーカ
7	ON4402953150/	BS	MJ	N	С	FILTER(FL-ZSG2215-11)	[ASD,AUD,MJD] フィルター
	0ND0-04046000	BS	MW		С	FILTER(VU-220F)	[NAD] 71N9
8	ONE0-03456000	AY	FQ		С	TERMINAL BOAD(ML-6750F-2P-250AB)	[NAD] ターミナル
11	0N6LA07433000	AS	ΕZ	N	С	HARNESS(ACMAIN1-340)	ハーネス
12	ON6LA07348000	AS	EQ	N	C	HARNESS(TM-NF-340JU)	[NAD] ハーネス
13	ON6LA07350000	AP	EQ	N	С	HARNESS(BRK-TM-340JU)	[NAD] ハーネス
14	ON6LA07351000	AP	EQ	N	С	HARNESS(INLET-L-340E)	[ASD,AUD,MJD] /\-\dagge\z
15	0N6LA07352000	AV	FG	N	С	HARNESS(INLET-N-340E)	[ASD,AUD,MJD] /\-\darkar{\pi}{\pi}
16	0N6LA07353000	AP	EQ	N	С	HARNESS(INLET-G-340E)	[ASD,AUD,MJD] /\-\dagger\z
17	ON6LA07354000	AR	EQ	N	C	HARNESS(DSS-340JU)	[NAD] /\-\dagger\z
<u>''</u>	ON6LA07174000	CW	VZ	N	C	PWB UNIT(PS-ACC-340JU)	[ASD,AUD,MJD] 基板ユニット
18	0N6LA07174000	CW	VZ	N	C	PWB UNIT(PS-ACC-34000)	[NAD] 基板エット
10	0N6LA07147000	CA	TR	N	E		基板エット
19			FX	N	C	PWB UNIT(PS-HVT-340)	<u>◆</u> 放ユーット
20	0N6LA01149000	BA		IN		SHIELD-PS-ACC	
21	ONF0-00341000	AG	DS	<u> </u>	С	HOLDER(LWS-2U)	<b>ホルタ*</b> -
23		AN	EQ	N	С	CUSHION-AC-UNIT	クッション
101	0N6LA08913000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	Ł' Z
102	0N6LA08910000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*10-NI)	[ASD.AUD,MJD] L' X
105		AD	DJ	N	C	SCREW(S/PAN/SWWP-M4X8-BSNI)	L° Z
106	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t⁺ Z
107	ON6LA08911000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*12-NI)	L <sup>*</sup> X
					<del>                                     </del>		
		<del>                                     </del>	-				
			-				
		<del></del>	-				
				-	<del> </del>		
		<u> </u>					
			}				
	-						
				T			
		1	<del>                                     </del>		1		
		1	<del>                                     </del>		1		
		†	†	1	<u> </u>		
		<u> </u>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
		-	-	-	<del> </del>		
		<del>                                     </del>	-	-	<del>                                     </del>		
		-	-	-	<del> </del>		
		-			-		
		-		-	-		
			1				
			1		-		
		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$					
		<u> </u>					
				Γ			
		1	T	1			
		1			<del>                                     </del>		
		<del></del>	<del> </del>	<u> </u>	t		
		<del>                                     </del>	<del> </del>	t	<del> </del>		
		<del>                                     </del>		-	<del> </del>		
				-	+		
				-	ļ		
		L			<u> </u>		
		Γ.					
							···
			1				
			Ĭ .				

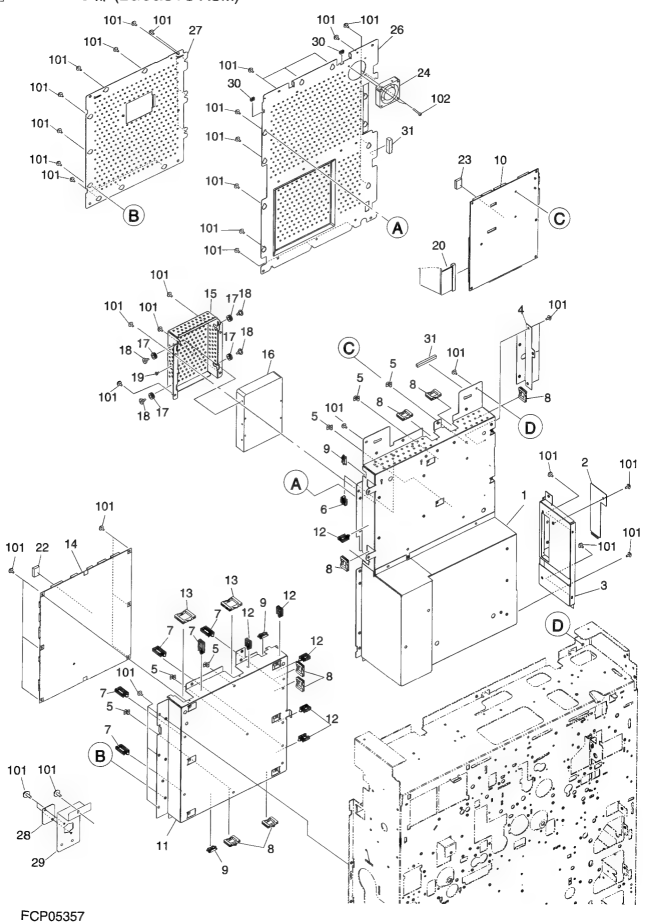
### 51 電装部 (ELECTRIC-ASM)



# 52 LGC&SYS 部 (LGC&SYS-ASM)

)Z L	GC&SYS 部 (LG							
NO.	PARTS CODE	PRICE Ex.	RANK	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION		
1	0N6LA01187000	BN	Ja. HZ	N	C	CASE-SYS	ケース	
2	0N6LA01230000	AP	EQ	N	C	COVER-CNCT-PRT	± 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3	0N6LA01237000	AV	FG	N	C	BRACKET(CASE-S-IF)	ブラケット	
4	0N6LA01232000	AQ	EQ	N	С	COVER-TANDM-NIC	カハ* -	
5	0NF0-00027000	AF	DS	N	С	SPACER-SPS-3U	スヘ゜ーサ	
6	ONF0-00024000	AF	DS		С	HOLDER(LWS-1U)	ホルタ・ー	
7	ONF0-00025000	AF	DS		С	HOLDER(LWS-3U)	ホルタ゛ー	
8	0NF0-00047000	AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EDS-1717U)	エッジ保護	
9	ONF0-00045000	AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EDS-1)	エッジ保護	
10	0N6LA07054000	DC	**	N	E	PWB UNIT(ASY-SYS-343S)	基板ユニット	
11	ON6LA01260000	BD	GN	N	С	CASE-LGC	ケース	
12	ONF0-00341000	AG	DS		C	HOLDER(LWS-2U)	ホルタ <sup>*</sup> ー	
13		AH	DX	N	C	EDGE PROTECTER(EDS-2323U)	エッジ、保護	
14	0N6LA07044100	DA	**	N	E		LGC PWB U	
45	0N6LA07044200	DB	** EQ	N	E		LGC PWB U	
15	0N6LA01225000 0N44205196000	AR BQ	LP	N	C E	BRACKET(HDD)	プラケット MZ-HDD-U	
16 17	0N44203198000 0N44201253000	BQ	LP	N	C	MZ-HDD-U(28020H1) DUMPER-HDD-DSS	がと-HDD-U す`ンパー	
18	0N44201253000 0N44201254000	BQ	LP	N	C	SCREW(SCREW-HDD-DSS)	t' X	
19	0N44201234000 0N44201086000	BQ	LP	N	C	SCREW(SCREW-#6-32*1/4)	Ľ Ž	
20	0N6LA07376000	BC	GJ	N	C	HARNESS(HDD-SYS-340)	/\-ネス	
20	0N6LA07727000	BP	LP	N	В		SRAM-T341MU	
	0N6LA07727000	BP	LP	N	В	SRAM-T341ME [AR651 AUD,MJD		
22	0N6LA07720000	BP	LP	N	В		SRAM-T342MU	
	ON6LA07731000	BP	LP	N	В	SRAM-T342ME [AR810 AUD,MJD		
	0N6LA07724000	BP	LP	N	В		SRAM-T340SU	
23	0N6LA07725000	BP	LP	N	В		SRAM-T340SE	
24	0N6LA07127000	BB	GD	N	В	FAN.D-6015-340	ファン	
26	0N6LA01205000	BC	GD	N	С	COVER-SYS	カバー	
27	0N6LA01265000	AY	FQ	N	С	COVER-LGC	カバー	
28		AN	EQ	N	С	PLATE(BLIND-FIN-CABLE)	プレート	
29	ON6LA01296000	AX	FG	N	С	BRACKET(FIN-CABLE)	プ <sup>*</sup> ラケット	
30	0NF0-00339000	AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	エッジ・保護	
31		BA	FX	N	С	GASKET-10-10-50	カ・スケット	
101	ON6LA08913000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	L' X	
102	0NX0-01478000	AC	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/PAN-4X20-ZB)	t* X	
		<u> </u>						
		+						
		<u> </u>			<del>                                     </del>			
-		1						
				[				
					-			
		-						
			-	-				
		-	<del> </del>		+			
			_	-	<del>                                     </del>			
		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			
				<u> </u>				
			<del>                                     </del>		<b>†</b>			
					-			
				-	ļ .			
			-					
		-	-		-			
		-	-	<del> </del>	-			
		<del> </del>	-	-				
		-	-	+	-			
		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>			
	<del></del>	<b> </b>	<del> </del>	ļ	<del>                                     </del>			
		<b> </b>	+	<del> </del>	-			
	<del></del>		-	<del> </del>	-			
		-		-	-			
		1		-	<del>                                     </del>			
		+	-	<u> </u>				
		+	+	<del> </del>	<del>                                     </del>			
1								

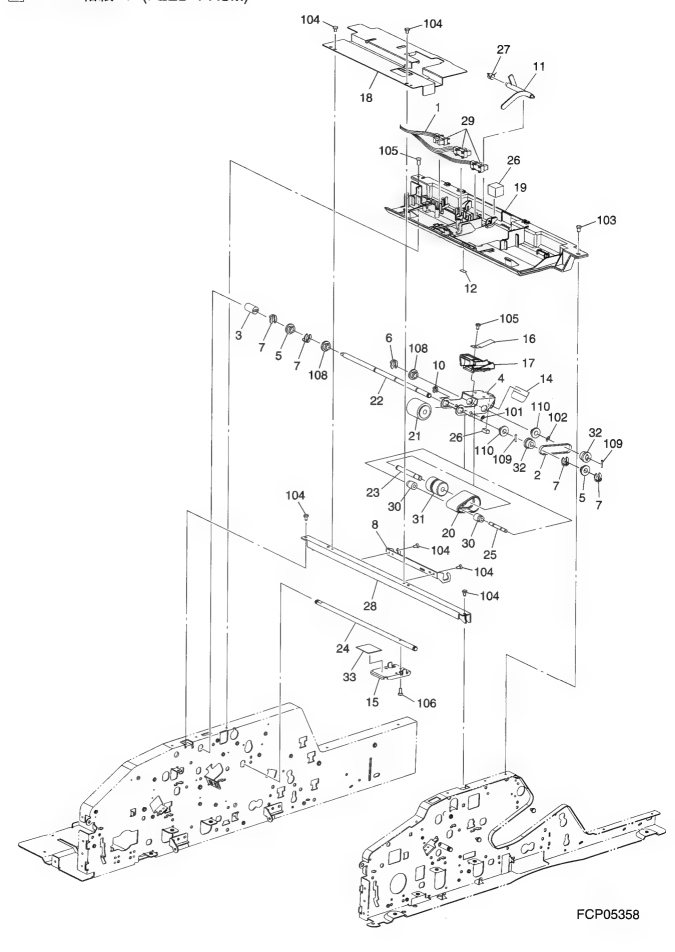
# 52 LGC&SYS 部 (LGC&SYS-ASM)



#### 81 RADF 給紙 1 (FEED-1-ASM)

[81] F	RADF 給紙 1 (F	EED-	1-AS	M)			
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
<b>!</b>		Ex.	Ja.	MARK	RANK		. 47
1	0N6LA09155000 0N6LA09042000	AS	EQ FG	N N	В	HARNESS(WH-FEED-SNS-551)	ハーネス ^*ルト
3		AQ	EQ	N	C	BELT(118-S2M-4) HOLDER(BH-JOINT)	ホルタ・一
4		AR	EQ	N	C	BRACKET(FEED-PICK)	フ <sup>*</sup> ラケット
5		AG	DX	N	C	BUSHING6	ブッシング
6		AF	DS	N	Č	CLIP4	クリップ
7	0N6LA09057000	AH	DX	N	С	CLIP5	クリッフ°
8	ON6LA09256000	AR	EQ	N	С	BRACKET(FEED-UPPER)	ブ ラケット
10		AP	EQ	N	С	CLIP-3KL	クリッフ <sup>°</sup>
11	ON6LA09171000	AP	EQ	N	С	LEVER-EMP	νn* –
12	0N6LA09351000	AN	EG	N	В	MIRROR-1005	₹ <b>5</b> -
14		AN	EQ	N	С	MYLAR-PICK	マイラー
15		AP	EQ	N	C	PLATE(FEED-PICK-D)	プν-h
16		AP	EQ	N	С	PLATE(FEED-PIC-SP)	プレート
17	0N6LA09204000	AP	EQ	N	C	PLATE(FED-PICK-SB)	プレート 
18		AW	FG	N	C	PLATE(FEED-SNS-CV)	プレート 
19	1	BB	GD	N	C	GUIDE-FEED-UPPER	カ <sup>*</sup> イト <sup>*</sup>
20		BB	HG	N N	C	ROLLER-BELT-PICK	□-ラ- □-ラ-
21		AY	FQ	N	C	ROLLER-FEED SHAFT-FEED	シャフト
23		AR	EQ	N	Č		シャフト
23		AY	FQ	N	C	SHAFT-FEED-PICK SHAFT-FEED-PICK-D	シャフト
25		AQ	EQ	N	c	SHAFT-FEED-PIC-SB	シャフト
26		AG	DS	N -	č	CUSHION-POLON4	クッション
27	0N6LA09357000	AQ	EQ	N	č	SPRING(SPL-FEED-EMP)	スプ・リンク・
28		AV	FG	N	č	STAY-FEED-UPPER	ステイ
29		AT	EZ	N	В	SENSOR-TLP1241	センサー
30		AN	EQ	N	C	ROLLER(WICK-FEED-P-SUB)	p-5-
31		AV	FG	N	Č	ROLLER(WICK-PICK-OW)	0-5-
32		AN	EQ	N	С	PULLEY/T-18	プーリー
33		AP	EQ	N	С	SHEET-K-UD	シート
101		AE	DJ	N	С	E-TYPE RING(ERR030SK)	E リンク <sup>*</sup>
102	ON6LA09034000	AE	DJ	N	С	E-TYPE RING(ERR050SK)	E リンク <sup>*</sup>
103	ON6LA09434000	AE	DS	N	С	SCREW(SCRW-M3-3.2)	t° Z
104	ON6LA09396000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M3X6ITSR-NI)	Ł <sup>*</sup> Z
105	ON6LA09399000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M3X6BISR-NI)	t⁺ ス
106	ON6LA09010000	AE	DJ	N	C	SCREW(SCRW-030060FNWS)	ٰ ス
108	ON6LA09017000	AH	DX	N	С	BUSHING-06	フ゛ッシンク゛
109		AF	DS	N	С	PIN(WPIN20/08FPA)	ٰ ン
110	ON6LA09006000	AK	DX	N	С	BUSHING-06	フ <sup>*</sup> ッシンク <sup>*</sup>
			ļ .				
		-	ļ	-			
			-	<del>-</del>			
			-				
		+	-		_		
		+			_		
		+					
		+					
		+	<del> </del>		-		
		+	†	t	<b>—</b>		
		1	1	†			
<b>—</b>		1	Ì	1	T		
				L			
					ļ		
		1		<u> </u>			
<u></u>		1					
L		1	<u> </u>	-	<del> </del>		
<u></u>		-	<b></b>		<b></b>		
				-	<del> </del>		
		+	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		
		+	-	<del> </del>	-		
		+		<del> </del>	<del>                                     </del>		
		+	-		-		
		+	-	<del>                                     </del>	+		
<b> </b>		+	-	<del>                                     </del>	+	<u> </u>	
<b>-</b>		+	+	-	<del>                                     </del>		
<b></b>		+	-	<del> </del>	<del>                                     </del>		
<b></b>			-	<del> </del>	<del> </del>		
<b></b>		+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	t		
		+	<del> </del>	-			
<b> </b>		+		<del>                                     </del>			
	i .			-	+		
				1	1	1	

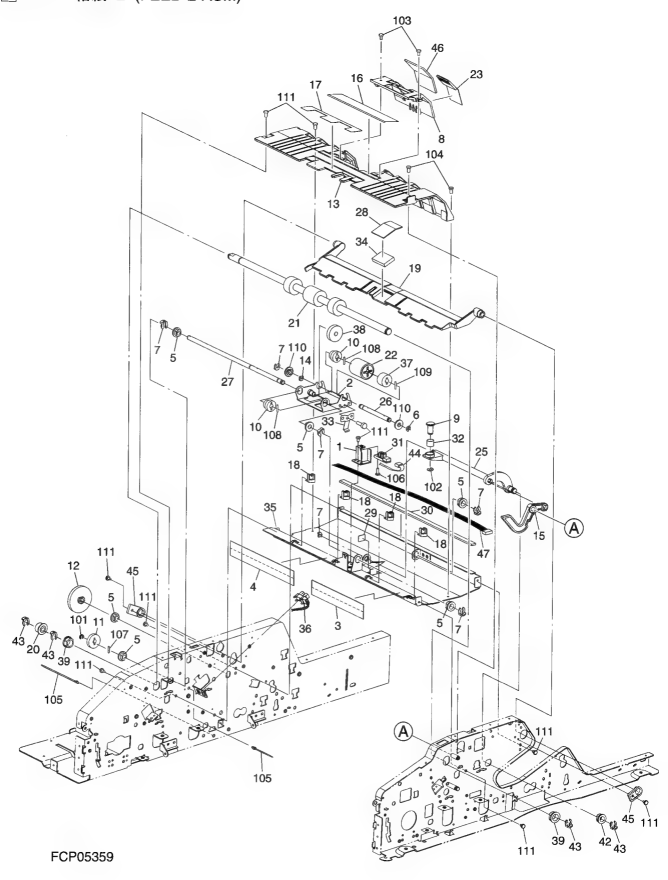
# 图 RADF 給紙 1 (FEED-1-ASM)



#### 82 RADF 給紙 2 (FEED-2-ASM)

82 F	RADF 給紙 2 (F	ニニレ-	2-A3	ivi)			
NO	PARTS CODE	PRICE	RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
NO.	PARTS CODE	Ex.	Ja.	MARK	RANK	DESCRIPTION	
1		AQ	EQ	N	С	BRACKET(FEED-LENSNS)	フ゛ラケット
2		AU	EZ	N	С	BRACKET(FEED-RET)	ブ ラケット
3		AX	FQ	N	С	BRSH-LEX-F	<u> ブ ラッシ</u>
4		AX	FG	N	В	BRSH-LEX-R	ブ ラッシ
5		AG	DX	N	С	BUSHING6	<u>プッシンク゚</u>
6		AF	DS	N	С	CLIP4	<u></u>
7	0N6LA09057000	AH	DX	N	C	CLIP5	クリップ
8		AR	EQ	N	C	COVER-SPRT-ROL	カバー
9	0N6LA09241000	AN	EQ EQ	N N	C	COVER-FEED-RET-SP	カハー
10		AP	EQ	N	C	GEAR-0.8-16	+* † +* †
12	0N6LA09431000	AP	EQ	N	c	GEAR-0.8-26 GEAR-080-50	† ?
13	0N6LA09160000	BB	GD	N	č	GUIDE-FEED-UNDR	カイト
14		AG	DX	N	C	CLIP-4KL	クリップ
15	ON6LA09176000	AP	EQ	N	C	LEVER-FEED-REL	νν. –
16	ON6LA09358000	AN	EG	N	Ċ	MYLAR-L-SNS	マイラー
17	ON6LA09387000	AH	DX	N	C	MYLAR-RGST	マイラー
18		AH	DX	N	C	CLAMP(MSBS-1207)	クランプ
19		AY	FQ	N	С	PLATE(FEED-PICK)	ブ レート
20	0N6LA09180000	AN	EQ	N	C	PULLEY/T-S2M-24-10	7° -1)-
21	0N6LA09340000	BG	GT	N	С	ROLLER-RGST	ローラー
22	ON6LA09005000	BB	GX	N	С	ROLLER-SPR-RET-S	D-7-
23	ON6LA09460000	AN	EG	N	С	RUBBER-PRE	ラハ° −
25	ON6LA09166000	AS	EQ	N	С	LEVER-RELEASE	νν* -
26	0N6LA09311000	AS	EQ	N	С	SHAFT-FEED-RET-1	シャフト
27	0N6LA09312000	AY	FQ	N	С	SHAFT-FEED-RET-2	シャフト
28		AS	EQ	N	С	SHEET-PICK	シート
29	0N6LA09359000	AP	EQ	N	C	SHEET-RET-SP	シート
30		AV	FG	N	С	SHEET-STY-LOWER	シート
31	0N6LA09067000	BA	FX DX	N	B	SENSOR-SPI-337	センサー
32		AG AQ	EQ	N	C	SPRING-FEED-RET-S	スプ・リング・
34	0N6LA09281000 0N6LA09345000	AH	DX	N	C	SPRING(SPL-FEED-RTD-P)	スプ・リング・ クッション
35	0N6LA09257000	BE	GN	N	Č	CUSHION-PICK STAY-FEED-UNDER	ステイ
36	0N6LA09019000	AT	EZ	N	В	SENSOR-TLP1241	センサー
37	0N6LA09404000	BC	GD	N	В	TORQULE LIMITER-K	トルクリミッタ
38	0N6LA09054000	AS	EQ	N	C	GEAR-30	‡°7
39	ON6LA09063000	AN	EG	N	С	BUSHING-10	ブ゛ッシンク゜
42	ON6LA09016000	AH	DX	N	C	BUSHING-08	フ゛ッシンク゛
43		AF	DŞ	N	С	CLIP-3KL	クリップ゜
44	0N6LA09140000	BA	FX	N	С	HARNESS(WH-LNGS-SNS-551)	ハーネス
45	ON6LA09451000	AQ	EQ	N	C	HOLDER(ST-N)	ホルタ゜ー
46		AX	FG	N	С	PLATE(MLR-COVER-K-RET)	
47	0N6LA09149000	AX	FG	N	С	HARNESS(WH-SOL-551)	ハーネス
101		AE	DJ	N	С	E-TYPE RING(ERR050SK)	E リング
102		AE	DJ	N	C	E-TYPE RING(ERR070SK)	E リング ·
103		AE	DJ	N	C	SCREW(SCRW-30*10FNBB)	<u>t'                                    </u>
	0N6LA09434000 0N6LA09026000	AF	DS	N	C	SCREW(SCRW-M3-3.2)	<u> </u>
	0N6LA09012000	AE	DJ	N	c	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-30*08FNSW)	パンド ピス
	0N6LA09038000	AF	DS	N	Č	PIN(HPIN20/10SCH)	t' 2
	0N6LA09039000	AF	DS	N	C	PIN(HPIN20/10SCH)	ピン
	0N6LA09037000	AF	DS	N	c	PIN(HPIN20/08SCH)	t, y
	0N6LA09007000	AH	DX	N	c	BUSHING-06	フェッシング
	ON6LA09399000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M3X6BISR-NI)	t*X
L		ļ			ļ		
				<u> </u>	ļ		
ļ		<u> </u>		ļ			
<b></b> -		-			<del> </del>		
			-				
		<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>		
<u> </u>		<del>                                     </del>	-	-	<del> </del>		
<del></del>		<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>		
				<del> </del>	<del> </del>		
		<u> </u>		1	†		
				<b>†</b>	t		
					<u> </u>		
		1					
		<u> </u>			<u> </u>		
		-	ļ	<del> </del>	<del> </del>		
				-	<del> </del>		
	i .	i .	I	i	i .	I .	

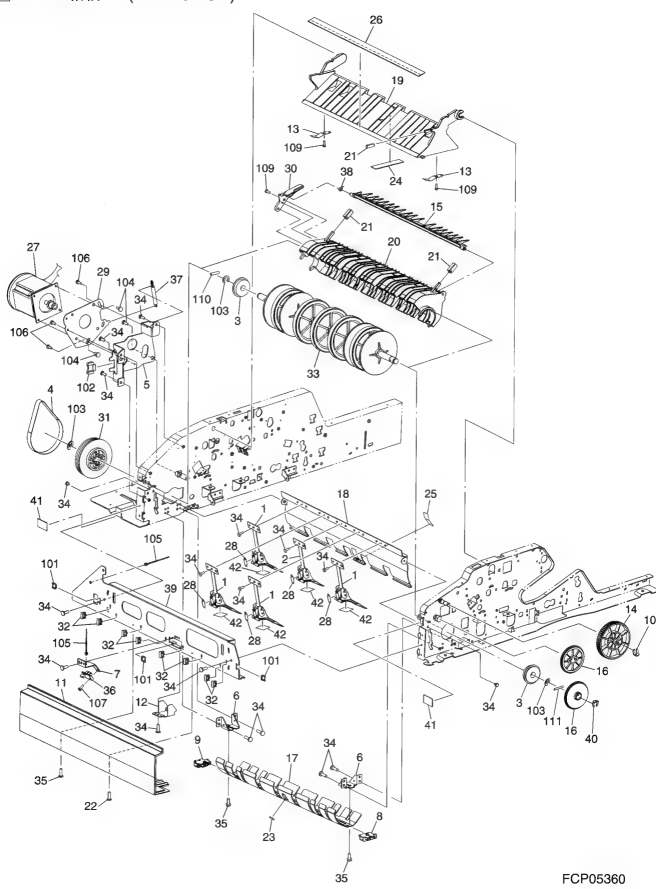
### 82 RADF 給紙 2 (FEED-2-ASM)



#### 83 RADF 給紙 3 (FEED-3-ASM)

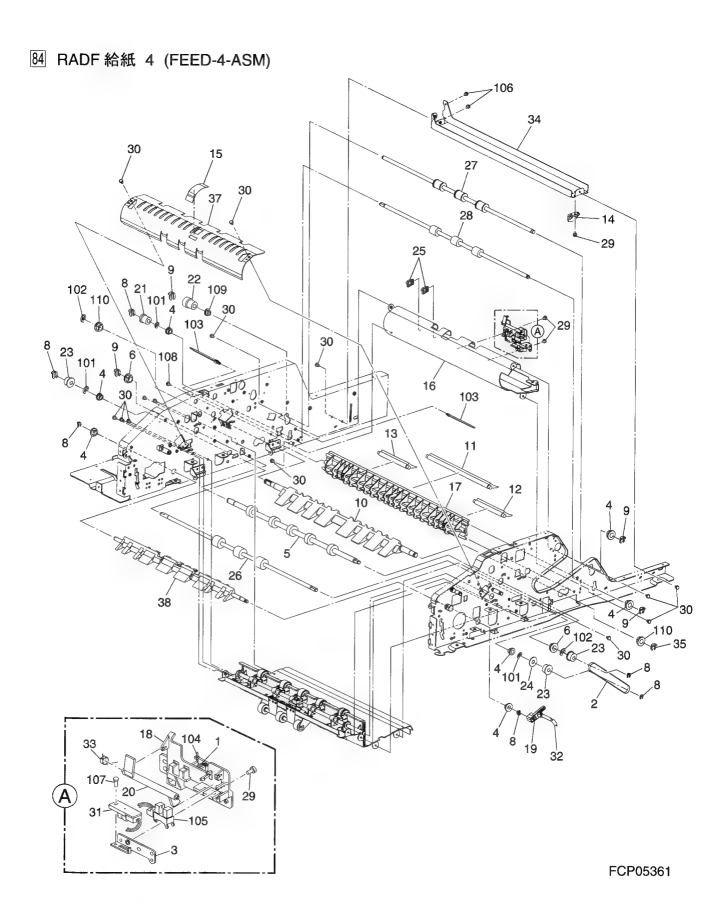
NO.   PARTS CODE	83	HADF 給紙 3 (F			IVI)			
1	NO	DARTS CODE					DESCRIPTION	
2 0 N G L A 0 9 0 8 2 0 0 0				1		L	DESCRIPTION	
3   0   0   1   0   0   0   0   0   0   0					L		GUIDE(R-NA-L)	
4 0 NG L A 0 9 0 4 8 0 0 0 0 BA FX N B B ELTZ(SP0-S2M-10)				1	L			
S   ONG   LA O 9 27 20 00   AX   FG   N   C   BRACKETH-MOT	_				L			
6 0 N6 LA 0 9 2 6 9 0 0 0 A O FO N C BRACKET(R-PG) 7 7 http://dx.doi.org/10.00 AO FO N C BRACKET(R-RS)S) 7 7 http://dx.doi.org/10.00 AO FO N C BRACKET(R-RS)S) 7 7 http://dx.doi.org/10.00 AO FO N C BRACKET(R-RS)S) 7 7 http://dx.doi.org/10.00 AO FO N C BLOCK-R-PG-F 7 1 pt. 2 1 pt. 2 1 pt. 2 1 pt. 3 1 pt							BELT(260-S2M-10)	
7							BRACKET(R-MOT)	
B   0.06   L. 0.9   1.8   0.00   AQ   EQ   N   C   BLOCK-R-PG-F   7.5   1.7				1				
9   0.06   1.0   92   3   40   0.0   AQ   EQ   N   C   BLOCK-R-PG-R   7   10   7   10   10   10   10   10								
10   ONG LA 0 9 0 5 7 0 0 0   AH   DX   N   C   CLIPS   9½7		1						
11   ONG LAO 9 2 1 8 0 0 0   BC   GD   N   C   COVÉR-L   Sh.' -     12   ONG LAO 9 3 0 8 0 0   AQ   EQ   N   C   COVÉR-L   Sh.' -     13   ONG LAO 9 3 0 1 0 0 0   AN   EG   N   C   SPRING(SPLC-GUIDE)   37 ½½′     14   ONG LAO 9 2 1 3 0 0 0   AZ   FG   N   C   GEAR(DIAL-R-JMM)   ₹ / 7     15   ONG LAO 9 2 1 3 0 0 0   AZ   FG   N   C   GEAR(DIAL-R-JMM)   ₹ / 7     16   ONG LAO 9 2 1 3 0 0 0   AZ   FG   N   C   GEAR(DIAL-R-JMM)   ₹ / 7     17   ONG LAO 9 2 1 3 0 0 0   AZ   FG   N   C   GEAR-D8-B0   ₹ / 7     18   ONG LAO 9 2 1 4 0 0 0   BH   GX   N   C   GUIDE-R-PLIN   5 ¼ ¼     19   ONG LAO 9 2 2 1 0 0 0   BO   GN   N   C   GUIDE-R-PLIN   5 ¼ ¼     19   ONG LAO 9 2 1 4 0 0 0   BD   GN   N   C   GUIDE-SB-C   5 ¼ ¼     20   ONG LAO 9 2 1 4 0 0 0   BD   GN   N   C   GUIDE-SB-P   ½ ¼     21   ONG LAO 9 2 2 1 0 0 0   AZ   FX   N   C   GUIDE-SB-P   ½ ¼     22   ONG LAO 9 2 3 4 0 0 0   AZ   FX   N   C   GUIDE-SB-P   ½ ¼     23   ONG LAO 9 2 3 4 0 0 0   AZ   FX   N   C   GUIDE-SB-P   ½ ¼     24   ONG LAO 9 2 3 4 0 0 0   AZ   FX   N   C   GUIDE-SB-P   ½ ¼     25   ONG LAO 9 3 4 3 0 0 0   AZ   FX   N   C   GUIDE-SB-P   ½ ¼     26   ONG LAO 9 3 4 0 0 0   AZ   FX   N   C   KINOS-SB-CP   7/7     27   ONG LAO 9 2 3 4 0 0 0   AZ   FX   N   C   KINOS-SB-CP   7/7     28   ONG LAO 9 3 4 3 0 0 0   AZ   FX   N   C   KINOS-SB-CP   7/7     29   ONG LAO 9 3 4 3 0 0 0   AZ   FX   N   C   KINOS-SB-CP   7/7     29   ONG LAO 9 3 7 7 0 0 0   AG   DX   N   C   MYLAR-SB-CGID   3 ½ -     24   ONG LAO 9 3 7 7 0 0 0   AG   DX   N   C   MYLAR-SB-CGID   3 ½ -     25   ONG LAO 9 3 6 5 0 0 0   AF   EQ   N   C   MYLAR-SB-CGID   3 ½ -     26   ONG LAO 9 3 6 5 0 0 0   AF   EQ   N   C   MYLAR-SB-CGID   3 ½ -     27   ONG LAO 9 3 6 5 0 0 0   AF   EQ   N   C   MYLAR-SB-CGID   3 ½ -     28   ONG LAO 9 3 6 5 0 0   AR   EQ   N   C   MYLAR-SB-CGID   3 ½ -     29   ONG LAO 9 3 6 5 0 0   AR   EQ   N   C   MYLAR-SB-CGID   3 ½ -     29   ONG LAO 9 3 6 5 0 0   AR   EQ   N   C   MYLAR-SB-CGID   3 ½ ½ ½ ½     29   ONG LAO 9 3 6 5 0 0   AR   EQ   N   C   MYLAR-SB-								
12   0 N6 L A 0 9 3 0 8 0 0 0								
13   ONE   LA 0 9 0 7 1 0 0 0   AN   EG   N   C   SPRINGSPL-C-GUIDE)   37 "1/9"     14   ONE   LA 0 9 1 8 5 0 0   AP   EG   N   C   GEAR(DIAL-R-JAM)   4" 7"     15   ONE   LA 0 9 2 1 3 0 0 0   AZ   FO   N   C   FLAP-SB-L   7577     16   ONE   LA 0 9 1 8 5 0 0 0   AP   EG   N   C   GEAR-0.8-0 0   4" 7"     17   ONE   LA 0 9 2 5 5 0 0 0   AP   EG   N   C   GUIDE-R-PLIN   "1"     18   ONE   LA 0 9 2 5 5 0 0 0   AZ   FX   N   C   GUIDE-R-PLIN   "1"     19   ONE   LA 0 9 1 2 1 4 0 0 0   BD   GN   N   C   GUIDE-R-PLIN   "1"     20   ONE   LA 0 9 1 2 1 4 0 0 0   BD   GN   N   C   GUIDE-R-PLIN   "1"     21   ONE   LA 0 9 2 1 4 0 0 0   AP   EG   N   C   GUIDE-SB-C   "1"     22   ONE   LA 0 9 4 3 4 0 0 0   AE   DS   N   C   GUIDE-SB-P   "1"   "1"     23   ONE   LA 0 9 3 3 0 1 0 0 0   AP   EG   N   C   GUIDE-SB-P   "1"   "1"     24   ONE   LA 0 9 3 3 0 1 0 0 0   AP   EG   N   B   MIRROR-R-RSNS   \$2.5-     25   ONE   LA 0 9 3 3 5 2 0 0 0   AP   EG   N   C   MYLAR-SB-CGID   7.45-     26   ONE   LA 0 9 3 3 5 2 0 0 0   AH   DX   N   C   MYLAR-SB-CGID   7.45-     27   ONE   LA 0 9 1 4 2 0 0 0   BW   RJ   N   B   MOTOR-MDC-READ-551   \$1.5-     28   ONE   LA 0 9 1 4 2 0 0 0   BW   RJ   N   B   MOTOR-MDC-READ-551   \$1.5-     29   ONE   LA 0 9 2 7 3 0 0 0   AS   EZ   N   C   PLATE(SB-PGUID)   7"   PL-1     30   ONE   LA 0 9 3 3 0 0 0 0   AS   EZ   N   C   PLATE(SB-PGUID)   7"   PL-1     31   ONE   LA 0 9 3 0 0 0 0   AS   EZ   N   C   PLATE(SB-PGUID)   7"   PL-1     32   ONE   LA 0 9 3 0 0 0 0   AS   EZ   N   C   PLATE(SB-PGUID)   7"   PL-1     33   ONE   LA 0 9 3 0 0 0 0   AS   EZ   N   C   PLATE(SB-PGUID)   7"   PL-1     34   ONE   LA 0 9 3 0 0 0 0   AS   EZ   N   C   PLATE(SB-PGUID)   7"   PL-1     35   ONE   LA 0 9 3 0 0 0 0   AS   EZ   N   C   PLATE(SB-PGUID)   7"   PL-1     36   ONE   LA 0 9 3 0 0 0 0   AS   EZ   N   C   PLATE(SB-PGUID)   7"   PL-1     37   ONE   LA 0 9 3 0 0 0 0   AS   EZ   N   C   PLATE(SB-PGUID)   7"   PL-1     38   ONE   LA 0 9 3 0 0 0 0   AS   EZ   N   C   PLATE(SB-PGUID)   7"   PL-1     39   ONE   LA								
14								
15   ONE LA 0 2 2 1 3 0 0 0   AZ								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22						_		
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29 0 N 6 L A 0 9 2 7 3 0 0 0 AP EQ N C PLATE(R-MOT-TEN) フレート 30 0 N 6 L A 0 9 2 2 4 0 0 0 AP EQ N C PLATE(SB-PGUID) フレート 31 0 N 6 L A 0 9 1 6 2 0 0 0 AS EZ N C PULLEY/T-S2M-108 フレート 32 0 N 6 L A 0 9 3 3 0 0 0 AG DS N C CLAMP(RIMC-01 TVO) グランプ 33 0 N 6 L A 0 9 3 3 7 0 0 0 BV NU N C ROLLER-R-READ ローラー 34 0 N 6 L A 0 9 3 3 7 0 0 0 BV NU N C ROLLER-R-READ ローラー 35 0 N 6 L A 0 9 3 9 9 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCR-M3X6ITSR-NI) 比 ス 36 0 N 6 L A 0 9 3 9 9 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCR-M3X6ISR-NI) 比 ス 36 0 N 6 L A 0 9 3 9 9 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCR-M3X6ISR-NI) 比 ス 37 0 N 6 L A 0 9 4 0 5 0 0 0 AG DX N C SPRING(SPE-TNS-READ) スプ リッグ 38 0 N 6 L A 0 9 4 0 5 0 0 0 AP EQ N C SPRING(SPE-TNS-READ) スプ リッグ 39 0 N 6 L A 0 9 2 6 0 0 0 0 BA FX N C STAY-R-L 40 0 N 6 L A 0 9 2 6 0 0 0 0 BA FX N C STAY-R-L 41 0 N 6 L A 0 9 4 4 0 0 0 0 AF DS N C CLIP-3KL グリップ 41 0 N 6 L A 0 9 4 4 0 0 0 0 AF DS N C SHEET-6-6-T1 シート 42 0 N 6 L A 0 9 0 2 4 0 0 0 AF DS N C SHEET-6-6-T1 シート 42 0 N 6 L A 0 9 0 2 4 0 0 0 AF DS N C EDGE PROTECTER(EDS0607U) エッグ 保護 102 0 N 6 L A 0 9 0 2 1 0 0 0 AF DS N C EDGE PROTECTER(EDS0607U) エッグ 保護 103 0 N 6 L A 0 9 0 2 1 0 0 0 AF DS N C EDGE PROTECTER(EDS06) バ シート 104 0 N 6 L A 0 9 0 2 6 0 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-03066PNWS) 比 ス 105 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-03066PNWS) 比 ス 106 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-03066PNWS) 比 ス 107 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-03066PNWS) 比 ス 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-03066PNWS) 比 ス 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-030066PNWS) 比 ス 110 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-030066PNWS) 比 ス 110 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-030066PNWS) 比 ス 110 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-030066PNWS) 比 ス 110 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-030066PNWS) 比 ス								
30 0 N 6 L A 0 9 2 2 4 0 0 0 AP EQ N C PLATE(SB-PGUID) 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
31 0N6LA09162000 AS EZ N C PULLEY/T-S2M-108 プーリー 32 0N6LA09030000 AG DS N C CLAMP(RLMC-01TVO) グランプ 33 0N6LA09337000 BV NU N C ROLLER-R-READ  ローラー 34 0N6LA09399000 AE DJ N C SCREW(SCR-M3K6HTSR-NI) L゚ ス 35 0N6LA09399000 AE DJ N C SCREW(SCR-M3K6HTSR-NI) L゚ ス 36 0N6LA09365000 BF GN N B SENSOR-SPI-339 セソサー 37 0N6LA09405000 AG DX N C SPRING(SPL-TNS-READ) スプリング 38 0N6LA09382000 AP EQ N C SPRING(SPL-SB-FLP) スプリング 39 0N6LA09260000 BA FX N C STAY-R-L スプイ 40 0N6LA09059000 AF DS N C CLIP-3KL グリップ 41 0N6LA09059000 AF DS N C CLIP-3KL グリップ 41 0N6LA09238000 AH DX N C SHEET-6-6-T1 ケート 101 0N6LA09024000 AG DX N C EDGE PROTECTER(EDS0607U) エッジ 保護 102 0N6LA09036000 AF DS N C EDGE PROTECTER(EDS0607U) エッジ 保護 103 0N6LA09015000 AF DS N C EDGE PROTECTER(EDS08) エッジ 保護 104 0N6LA09015000 AE DJ N C SCREW(SCRW-M3CR6HNT) ドンス 105 0N6LA09015000 AE DJ N C SCREW(SCRW-M3CR6HNT) ドンス 105 0N6LA09015000 AE DJ N C SCREW(SCRW-M3CR6HNT) ドンス 105 0N6LA09015000 AE DJ N C SCREW(SCRW-M3CR6HNT) ドンス 106 0N6LA09015000 AE DJ N C SCREW(SCRW-M3CR6HNT) L' ス 107 0N6LA09011000 AE DJ N C SCREW(SCRW-M3CR6HNT) L' ス 107 0N6LA09011000 AE DJ N C SCREW(SCRW-M3CR6HNT) L' ス 107 0N6LA09011000 AE DJ N C SCREW(SCRW-M3CR6HNT) L' ス 107 0N6LA09011000 AE DJ N C SCREW(SCRW-M3CR6HNT) L' ス 107 0N6LA09011000 AE DJ N C SCREW(SCRW-M3CR6HNT) L' ス 107 0N6LA09011000 AE DJ N C SCREW(SCRW-M3CR6HNT) L' ス 107 0N6LA09011000 AE DJ N C SCREW(SCRW-M3CR6HNT) L' ス 107 0N6LA09011000 AE DJ N C SCREW(SCRW-M3CR6HNT) L' ス 109 0N6LA09011000 AE DJ N C SCREW(SCRW-M3CR6HNT) L' ス 100 0N6LA09011000 AE DJ N C SCREW(SCRW-M3CR6HNT) L' ス 100 0N6LA09011000 AE DJ N C SCREW(SCRW-M3CR6HNT) L' ス 101 0N6LA09011000 AE DJ N C SCREW(SCRW-M3CR6HNT) L' ス 101 0N6LA09011000 AE DJ N C SCREW(SCRW-M3CR6HNT) L' ス 101 0N6LA09011000 AE DJ N C SCREW(SCRW-M3CR6HNT) L' ス 101 0N6LA09011000 AE DJ N C SCREW(SCRW-M3CR6HNT) L' ス 101 0N6LA09011000 AE DJ N C SCREW(SCRW-M3CR6HNT) L' ス								
32 0 N 6 L A 0 9 0 3 0 0 0 0 AG DS N C CLAMP(RLMC-01TVO)								
33				1				
34								
35								
36								
37 0 N 6 L A 0 9 4 0 5 0 0 0 AG DX N C SPRING(SPE-TNS-READ) スプリング 38 0 N 6 L A 0 9 3 8 2 0 0 0 AP EQ N C SPRING(SPL-SB-FLP) スプリング 39 0 N 6 L A 0 9 2 6 0 0 0 0 BA FX N C STAY-R-L スティ 40 0 N 6 L A 0 9 0 5 9 0 0 0 AF DS N C CLIP-3KL カリップ 41 0 N 6 L A 0 9 4 4 0 0 0 0 AN EQ N C SHEET-6-6-T1 ジート 42 0 N 6 L A 0 9 2 3 8 0 0 0 AH DX N C MYLAR-R-CLEAN アイラー 101 0 N 6 L A 0 9 0 2 4 0 0 0 0 AG DX N C EDGE PROTECTER(EDS0607U) エッジ 保護 102 0 N 6 L A 0 9 0 2 1 0 0 0 AF DS N C EDGE PROTECTER(EDS0607U) エッジ 保護 103 0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 AE DJ N C E-TYPE RING(ERR080SK) E リング 104 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-40°06FNIT) たって 105 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 AF DS N C BAND(RSG-100) パント 106 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-40°06FNIT) たって 106 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-300060FNWS) たって 107 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-300060FNWS) たって 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30°08FNSW) たって 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30°08FNSW) たって 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30°08FNSW) たって 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30°08FNSW) たって 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30°08FNSW) たって 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30°08FNSW) たって 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30°08FNSW) たって 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30°08FNSW) たって 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30°08FNSW) たって 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30°08FNSW) たって 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30°08FNSW) たって 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30°08FNSW) たって 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30°08FNSW) たって 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30°08FNSW) たって 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30°08FNSW) たって 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30°08FNSW) たって 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30°08FNSW) たって 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ								
38 0 N 6 L A 0 9 3 8 2 0 0 0 AP EQ N C SPRING(SPL-SB-FLP)		0N6LA09065000			1			
39 0 N 6 L A 0 9 2 6 0 0 0 0 BA FX N C STAY-R-L スライ 40 0 N 6 L A 0 9 0 5 9 0 0 0 AF DS N C CLIP-3KL カリップ 41 0 N 6 L A 0 9 4 4 0 0 0 0 AN EQ N C SHEET-6-6-T1 シート 42 0 N 6 L A 0 9 2 3 8 0 0 0 AH DX N C MYLAR-R-CLEAN フィラー 101 0 N 6 L A 0 9 0 2 4 0 0 0 AG DX N C EDGE PROTECTER(EDS0607U) エッジ 保護 102 0 N 6 L A 0 9 0 2 1 0 0 0 AF DS N C EDGE PROTECTER(EDS02) エッジ 保護 103 0 N 6 L A 0 9 0 2 1 0 0 0 AE DJ N C E-TYPE RING(ERR080SK) E リング 104 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-40*06FNIT) セス 105 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-40*06FNIT) セス 105 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-40*06FNIT) セス 106 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-40*006FNWS) セス 107 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30*08FNSW) セス 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30*08FNSW) セス 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30*08FNSW) セス 110 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0 AG DX N C PIN(WPIN40/18FPA)								
40 0 N 6 L A 0 9 0 5 9 0 0 0 AF DS N C CLIP-3KL								
41 0 N 6 L A 0 9 4 4 0 0 0 0 AN EQ N C SHEET-6-6-T1 タート 42 0 N 6 L A 0 9 2 3 8 0 0 0 AH DX N C MYLAR-R-CLEAN 7(7) 101 0 N 6 L A 0 9 0 2 4 0 0 0 AG DX N C EDGE PROTECTER(EDS0607U) 1795 保護 102 0 N 6 L A 0 9 0 2 1 0 0 0 AF DS N C EDGE PROTECTER(EDS02) 1795 保護 103 0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 AE DJ N C E-TYPE RING(ERR0805K) E リング 104 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-40*06FNIT) 比 ス 105 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 AF DS N C BAND(RSG-100) ハント・ 106 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30*08FNSW) 上 ス 107 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30*08FNSW) 上 ス 107 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30*08FNSW) 上 ス 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30*08FNSW) 上 ス 110 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30*08FNSW) 上 ス 110 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0 AG DX N C PIN(WPIN40/18FPA) 上 ン								
42 0 N 6 L A 0 9 2 3 8 0 0 0 AH DX N C MYLAR-R-CLEAN 7イラー 101 0 N 6 L A 0 9 0 2 4 0 0 0 AG DX N C EDGE PROTECTER(EDS0607U) 17½ 保護 102 0 N 6 L A 0 9 0 2 1 0 0 0 AF DS N C EDGE PROTECTER(EDS02) 1½ 保護 103 0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 AE DJ N C E-TYPE RING(ERR080SK) E ½ ½ 104 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-40°06FNIT) 比 ス 105 0 N 6 L A 0 9 0 2 6 0 0 0 AF DS N C BAND(RSG-100) ハッナ 106 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-030060FNWS) 比 ス 107 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-030060FNWS) 比 ス 107 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30°08FNSW) 比 ス 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30°08FNSW) 比 ス 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30°08FNBB) 比 ス 110 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0 AG DX N C PIN(WPIN40/18FPA) 比 2								
101   0 N 6 L A 0 9 0 2 4 0 0 0   AG   DX   N   C   EDGE PROTECTER(EDS0607U)   エッジ 保護   102   0 N 6 L A 0 9 0 2 1 0 0 0   AF   DS   N   C   EDGE PROTECTER(EDS02)   エッジ 保護   103   0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0   AE   DJ   N   C   E-TYPE RING(ERR080SK)   E リング   104   0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0   AE   DJ   N   C   SCREW(SCRW-40°06FNIT)   比 ス   105   0 N 6 L A 0 9 0 2 6 0 0 0   AF   DS   N   C   BAND(RSG-100)   ハッシト   106   0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0   AE   DJ   N   C   SCREW(SCRW-030060FNWS)   比 ス   107   0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0   AE   DJ   N   C   SCREW(SCRW-30°08FNSW)   比 ス   109   0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0   AE   DJ   N   C   SCREW(SCRW-30°08FNBB)   比 ス   110   0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0   AG   DX   N   C   PIN(WPIN40/18FPA)   比 シ								
102								
103 0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 AE DJ N C E-TYPE RING(ERR080SK) E """ 104 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-40*06FNIT) t; χ 105 0 N 6 L A 0 9 0 2 6 0 0 0 AF DS N C BAND(RSG-100) "" 106 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-030060FNWS) t; χ 107 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30*08FNSW) t; χ 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30*08FNSW) t; χ 110 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30*08FNSW) t; χ 1110 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0 AG DX N C PIN(WPIN40/18FPA) t; χ								
104         0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0         AE         DJ         N         C         SCREW(SCRW-40°06FNIT)         t° λ           105         0 N 6 L A 0 9 0 2 6 0 0 0         AF         DS         N         C         BAND(RSG-100)         Λ° λ† ′           106         0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0         AE         DJ         N         C         SCREW(SCRW-030060FNWS)         t° λ           107         0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0         AE         DJ         N         C         SCREW(SCRW-30°08FNSW)         t° λ           109         0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0         AE         DJ         N         C         SCREW(SCRW-30°08FNBB)         t° λ           110         0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0         AG         DX         N         C         PIN(WPIN40/18FPA)         t° λ								
105   0 N 6 L A 0 9 0 2 6 0 0 0   AF   DS   N   C   BAND(RSG-100)				_				
106 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-030060FNWS) Ε΄ λ 107 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30*08FNSW) Ε΄ λ 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30*08FNBB) Ε΄ λ 110 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0 AG DX N C PIN(WPIN40/18FPA) Ε΄ Σ	_							
107 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30*08FNSW) Ε΄ λ 109 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-30*08FNBB) Ε΄ λ 110 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0 AG DX N C PIN(WPIN40/18FPA) Ε΄ Σ								
109   0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0   AE   DJ   N   C   SCREW(SCRW-30*08FNBB)   L' \( \text{\chi} \)   110   0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0   AG   DX   N   C   PIN(WPIN40/18FPA)   L' \( \text{\chi} \)								
110 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0 AG DX N C PIN(WPIN40/18FPA)						_		
	<del>- ' ' '</del>	0.40 = 7.03 0 4 0 0 0 0	AF	23	14		F IIN(IIF IIN2U/ 10)	L /
			+					
			+					
	<b>-</b>		+	<del> </del>		-		
			+	<del>                                     </del>	<b>-</b>			
			1					
	-		1					
	<u> </u>		1					
			+					
			+				* * **	
			+	<u> </u>				
				<u> </u>				
			1	† <u>-</u>	<del>                                     </del>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			+					
			<b>†</b>	<u> </u>			MARKET 14	
			1					
			1					
			1					
			1	l				
			1	İ				
	[							
		I						
	l	<u> </u>		1 :				
			<u> </u>					

### 83 RADF 給紙 3 (FEED-3-ASM)



# 84 RADF 給紙 4 (FEED-4-ASM)

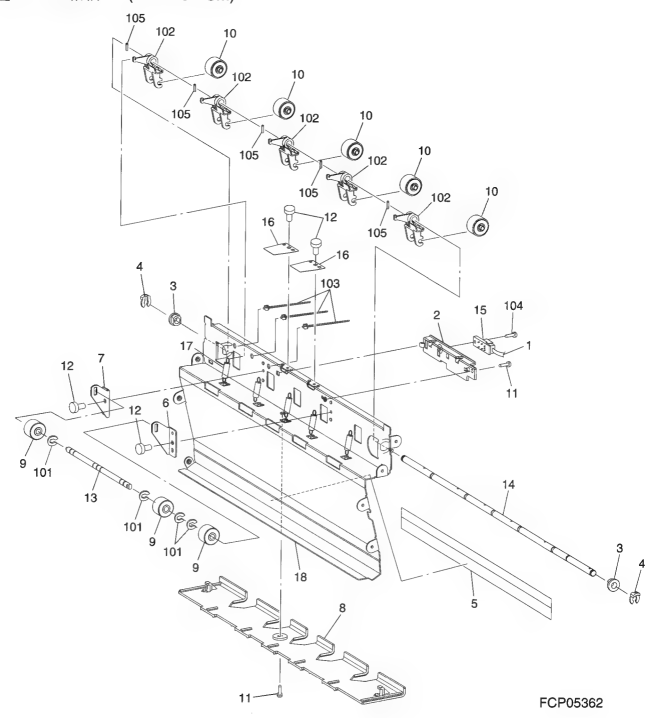
04	RADF 稲紙 4 (F			1417			
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
140.		Ex.	Ja.	MARK	RANK		
1		AR	EQ	N	С	HARNESS(WH-SIO-EXIT-SNS)	ハーネス
2		AX	FG	N	В	BELT(248-S2M-4)	ヘ・ルト
3		AR	EQ	N	С	BRACKET(S-SNS-OW)	<u>プラケット</u>
4	0N6LA09062000	AG	DX	N	С	BUSHING6	ブ゛ッシンク゛
5		BE	GN	N	С	ROLLER-SB-EXIT	ローラー
6	0N6LA09433000	AH	DX	N	С	BUSHING8	ブ゛ッシンク゛
8		AF	DS	N	С	CLIP4	クリップ
9	0N6LA09057000	AH	DX	N	С	CLIP5	クリップ
10	ON6LA09168000	BB	GD	N	С	FLAP-EXIT-S-A	フラッフ <sup>°</sup>
11	ON6LA09199000	AX	FG	N	С	FLAP-S-OW-C	フラップ゜
12	ON6LA09198000	AW	FG	N	С	FLAP-S-OW-F	フラップ
13	0N6LA09200000	WA	FG	N	С	FLAP-S-OW-R	フラップ
14	ON6LA09225000	AP	EQ	N	Ç	FOOT-S-RIGHT	脚
15	ON6LA09394000	AK	EB	N	С	MYLAR-SB-LEXSNS	715-
16	0N6LA09259000	BC	GJ	N	С	GUIDE-S-EXIT	<b>ታ</b>
17		BA	FX	N	С	GUIDE-S-SB	<b>ታ</b>
18		AQ	EQ	N	С	HOLDER(S-SNS-EX)	ホルタ゛ー
19		AP	EQ	N	С	LEVER-R-SOL-LS	νν
	0N6LA09197000	AP	EQ	N	Č	LEVER-S-SNS-EX	νν. –
21		AN	EQ	N	C	PULLEY/T-S2M-17	7°-11-
22		AY	FQ	N	C	PULLEY/T-S2M-17-OW	7°-11-
23		AN	EQ	N	C		
23		AP	EQ	N	C	PULLEY/T-S2M-22	ブ <sup>*</sup> ーリー コニッシ <sup>*</sup>
25		AN	EG	N	C	FLANGE-S	フランジ
			GN	N	C	HOLDER(RMLC-05T-V0)	<u> ホルタ* -</u>
26		BE				ROLLER-S-C	<u>n</u>
27		BD	GJ	N	С	ROLLER-EXIT	<u>n</u>
28		BD	GN	N	C	ROLLER-S-SSB	p-7-
29		AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M3X6BISR-NI)	t' X
30		AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M3X6ITSR-NI)	t' X
31		BA	FX	N	В	SENSOR-SPI-337	センサー
32		AH	DX	N	С	SPRING(SPE-R-LSF)	スプ リング
33		AP	EQ	N	С	SPRING(SPL-S-SNS-EXIT)	スプ <sup>*</sup> リンク <sup>*</sup>
34		AY	FQ	N	С	STAY-S-RIGHT	ステイ
35		AF	DS	N	С	CLIP-3KL	クリップ゜
37	ON6LA09288000	AY	FQ	N	С	GUIDE-SB-LEXIT	<i>ከ</i>
38	0N6LA09347000	BE	GN	N	С	FLAP-R-LS	フラップ゜
101	0N6LA09034000	AE	DJ	N	С	E-TYPE RING(ERR050SK)	E リンク・
102	0N6LA09035000	AE	DJ	N	С	E-TYPE RING(ERR070SK)	E リング
103		AF	DS	N	С	BAND(RSG-100)	<b>パンド</b>
104		AF	DS	N	С	BAND(SKB-1M)	<b>パンド</b>
105		AT	EZ	N	В	SENSOR-TLP1241	センサー
106		AE	DJ	N	С	SCREW(SCRW-30*05FNWS)	t' X
107		AÉ	DJ	N	С	SCREW(SCRW-30*08FNSW)	t' X
	0N6LA09011000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCRW-30*08FNBB)	t° X
109		AH	DX	N	Č	BUSHING-06	フ゛ッシンク゛
110		AH	DX	N	C	BUSHING-08	ブ・ッシング・
		1				DOOI III CO GO	
	<u> </u>						
		+					
		+					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		+					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	<del>                                     </del>	+					
	<del>                                     </del>	+					
	<u> </u>	+					
		+			-		
		+					
		-					
	<del>                                     </del>	+					
		+					
		+					
		+		ļ	-		
	<del>                                     </del>	+					
	<del> </del>	1	$\vdash$				
		,					
		<u> </u>					
-		<u> </u>					
_	1	<del> </del>					
		1					
		1					



#### 85 RADF 給紙 5 (FEED-5-ASM)

[00] F	RADF 給紙 5 (F			IVI)			
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
		Ex.	Ja.	MARK	RANK		
1	0N6LA09158000	AP	EQ	N	C	HARNESS(WH-LIO-EXIT-SNS)	ハーネス
2	0N6LA09227000	AQ	EQ	N	С	BRACKET(SB-SNS)	フ <sup>*</sup> ラケット
	0N6LA09062000 0N6LA09057000	AG AH	DX DX	N N	C	BUSHING6 CLIP5	フ゛ッシンク゛ カリッコ゜
	0N6LA0905/000	AL	EB	N	C	MYLAR-L-EXIT	クリップ <sup>*</sup> マイラー
	0N6LA09393000	AP	EQ	N	č	PLATE(R-17-ROL-F)	プレート
7	ON6LA09300000	AP	EQ	N	C	PLATE(R-17-ROL-F)	プレート
	0N6LA09232000	AW	FG	N	C	PLATE(SB-EXIT-TRY)	7° V−1
	ON6LA09210000	AP	EQ	N	C	ROLLER-R-17	n-5-
	0N6LA09362000	AV	FG	N	С	ROLLER-SB-EXIT	ローラー
	0N6LA09399000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M3X6BISR-NI)	t' X
12	ON6LA09396000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M3X6ITSR-NI)	t' X
13	ON6LA09314000	AS	EZ.	N	С	SHAFT-R-SB3	シャフト
14	ON6LA09327000	BA	FX	N	С	SHAFT-SB-EXIT	シャフト
	ON6LA09067000	BA	FX	N	В	SENSOR-SPI-337	センサー
16	ON6LA09290000	AN	EQ	N	С	SPRING(SPL-SB-17-ROL)	スフ゛リンク゛
	ON6LA09363000	AN	EG	N	С	SPRING(SPE-SB-EXIT)	スプリング
	0N6LA09289000	BC	GJ	N	С	STAY-SB-LEXIT	<u> ステイ                                   </u>
	0N6LA09033000	AE	DJ	N	С	E-TYPE RING(ERR040SK)	E リンク・
	0N6LA09212000	AP	EQ	N	C	HOLDER(SB-EXIT)	<b>ホルタ゜ー</b>
	ON6LA09026000 ON6LA09011000	AF	DS DJ	2 2	C	BAND(RSG-100)	ハ´ンド ピス
104	0N6LA09011000	AF	DS	N	C	SCREW(SCRW-30*08FNBB)	<u> </u>
105	0110FV0303000	AF	US	1.4		PIN(HPIN20/10SCH)	L/
<u> </u>		-					
			-				
			<u> </u>				
					<u> </u>		
		L					
		ļ					
		-					
		<del> </del>			<u> </u>		
			<u> </u>				
		1					
		<u> </u>					
		-		L			
		ļ	<del>                                     </del>		<u> </u>		
		-	-				
<b>-</b>		<u> </u>	-	<del> </del>			
				-	_		
			-	-			
			<del> </del>				
		<del>                                     </del>			<b></b>		
			<del>                                     </del>				
		1	1				
-							
		<b></b>	ļ	ļ			
<b></b>		-	-				
			-	ļ			
		l	I			<u></u>	

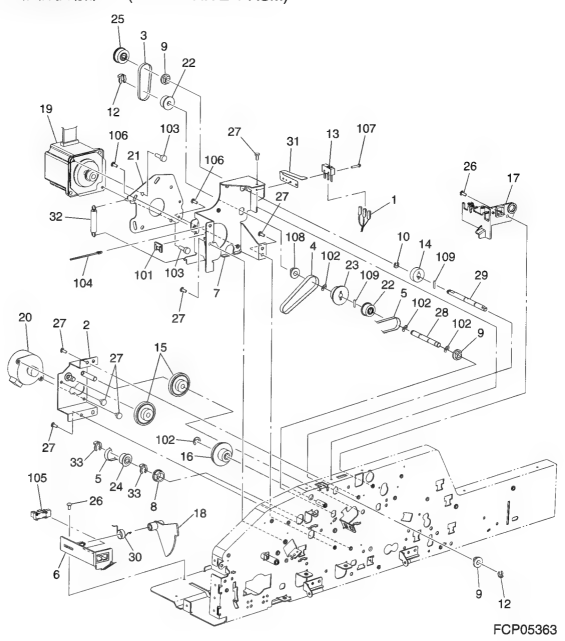
# 85 RADF 給紙 5 (FEED-5-ASM)



#### 86 RADF 給紙駆動部 1 (FEED-DRIVE-1-ASM)

	RADF 給紙駆動部	' ' (	1 LLL	ソ-レド	I V ⊏- I	I-ASM)	
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
L		Ex.	Ja. FQ	MARK N	RANK	HARNESS(WH-SW-551)	ハーネス
1 2		AW	FG	N	C	BRACKET-UD-MOT	ブラケット
- 3		AY	FQ	N	В	BELT(122-S2M-6)	\`\\\\
4	0N6LA09045000	AY	FQ	N	В	BELT(156-S2M-6)	ヘ・ルト
5	0N6LA09047000	AY	FQ	N	В	BELT(166-S2M-6)	ヘ゛ルト
6		AQ	EQ	N	С	BRACKET(DF-APS)	フ゛ラケット
7		AY	FQ EG	N	C	BRACKET(MOT-L/O)	ブ ラケット
8		AN AG	DX	N	C	BUSHING-10 BUSHING6	フ゛ッシンク゛ フ゛ッシンク゛
	0N6LA09074000	AF	DS	N	C	CLIP4	クリップ
12		AH	DX	N	Č	CLIP5	クリップ
13	ON6LA09018000	AX	FG	N	В	SWITCH-DE2L	スイッチ
14		AP	EQ	N	С	GEAR-0.8-23	<b>+</b> 7
15		AP	EQ	N	С	GEAR-08-40-20	‡°†
16		AQ	FQ EQ	N	C	GEAR-80-20-37-OW	キ*ヤ 木ルタ*-
18		AP	EQ	N	C	HOLDER(T-R) LEVER-DF-APS	νν. –
19		BV	RB	N	В	MOTOR-M/DC-L-ORG-EXIT	モーター
20		BL	HL	N	В	MOTOR-M/DC-TRY-UD	₹-\$-
21		AP	EQ	N	С	PLATE(R-MOT-TEN)	プレート
22		AY	FQ	N	С	PULLEY/T-S2M-25-OW	フ° ーリー
23		AP	EQ	N	C	PULLEY/T-S2M-30	7° -IJ
24		AN AP	EQ EQ	N	C	PULLEY/T-S2M-24-10 PULLEY/T-S2M-30-6	プーリー プーリー
26		AE	DJ	N	C	SCREW(SCR-M3X6BISR-Ni)	
27		AE	DJ	N	Č	SCREW(SCR-M3X6ITSR-NI)	t x
28		AS	EQ	N	С	SHAFT-READ-DRV-1	シャフト
29		AW	FG	N	С	SHAFT-READ-DRV-2	シャフト
30		AP	EQ	N	С	SPRING(SNS-SPG-F-DF)	スプ゚リンク゚
31		AK	DX	N N	C	SPRING(SPL-FEED-COV-SW)	スプ・リング・
32		AH AF	DX DS	N	C	SPRING(SPE-FEED-MOT-L) CLIP-3KL	
101		AG	DX	N	C	EDGE PROTECTER(EDS0607U)	エッジ・保護
	0N6LA09034000	AE	DJ	N	C	E-TYPE RING(ERR050SK)	E リング
103		AE	DJ	N	С	SCREW(SCRW-40*06FNIT)	t* ス
104		AF	DS	N	С	BAND(RSG-100)	<b>パンド</b>
105		AT	EZ	N	В	SENSOR-TLP1241	センサー
106		AE AE	DJ	N N	C	SCREW(SCRW-030060FNWS)	<u> </u>
107		AH	DX	N	C	SCREW(SCRW-M2.3-12) BUSHING-06	<u> </u>
109		AF	DS	N	Č	PIN(HPIN20/10SCH)	t° y
	1						
					ſ		

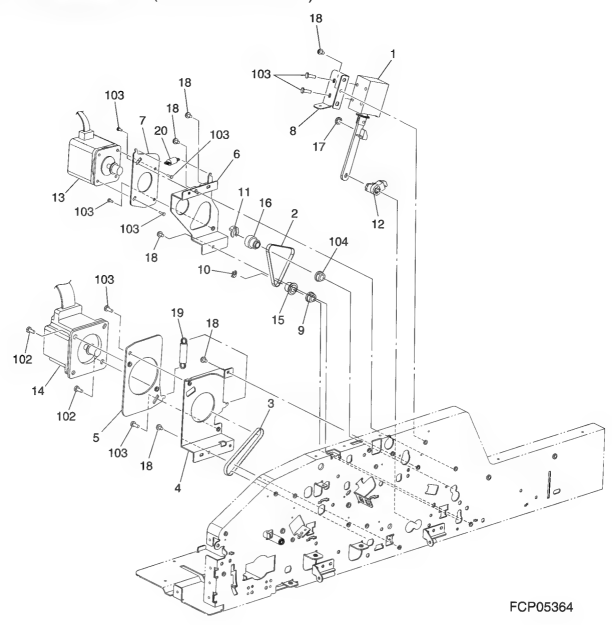
# 86 RADF 給紙駆動部 1 (FEED-DRIVE-1-ASM)



#### 图 RADF 給紙駆動部 2 (FEED-DRIVE-2-ASM)

	RADE 給紙駆動部	•	RANK	NEW	PART	DECORIDATION
NO.		Ex.	Ja.	MARK	RANK	
	0N6LA09113000	BL	HL	N	В	SOLENOID(S-SOL-SUB)  7///1
2		AX	FG	N	В	BELT(156-S2M-4) ^* \( \) \\ \)
	0N6LA09046000	AX	FG	N	В	BELT(160-S2M-4) ^*.\h\ BRACKET(FEED-MOT) 7 777\h\
	0N6LA09284000 0N6LA09283000	AT AQ	EZ EQ	N	C	BRACKET(FEED-MOT)         プ・ラヤット           BRACKET(FEED-M-TEN)         フ・ラヤット
	ON6LA09283000	AS	EZ	N	C	BRACKET(FEED-M-TEN) 7 7771 BRACKET(S-SMOT) 7 7771
7		AP	EQ	N	C	BRACKET(S-SMOT-TEN)
	0N6LA09278000	AQ	EQ	N	C	BRACKET(S-SOL)
	0N6LA09062000	AG	DX	N	Č	BUSHING6 7 ッシンケ
	0N6LA09074000	AF	DS	N	Č	CLIP4 7177°
	ON6LA09057000	AH	DX	N	C	CLIP5 7177°
	0N6LA09202000	AP	EQ	N	С	LEVER-S-SOL UN' -
13	0N6LA09144000	BR	LP	N	В	MOTOR-M/DC-S-ORG-EXIT E-9-
	0N6LA09143000	BT	NE	N	В	MOTOR-M/DC-FEED-551 <del>t-</del> 9-
	0N6LA09206000	AN	EQ	N	С	PULLEY/T-S2M-17 7'
	0N6LA09207000	AY	FQ	N	С	PULLEY/T-S2M-17-OW 7' -IJ-
17	ON6LA09401000	AN	EG	N	С	RUB-O-RING ラパーリング
18	0N6LA09396000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M3X6ITSR-NI) L' À
	0N6LA09360000	AG	DX	N	С	SPRING(SPE-FEED-MOT) 27 11/25
	0N6LA09361000	AG	DX	N .	C	SPRING(SPE-S-SMOT) 27° I)ンケ
	0N6LA09015000	AE	DJ	N N	C	SCREW(SCRW-40*06FNIT) L' \(\frac{1}{2}\)
	0N6LA09010000	AE AH	DX	N	C	SCREW(SCRW-030060FNWS) ピ、ス BUSHING-06 7 ッシウ
104	0N6LA09017000	AH	DX	IN .	C	BUSHING-06 7 ๋
-		-				
-					<u> </u>	
<b>-</b>					<b></b>	
					t	
			-			
			-			
				-		
			-			
					ļ	
ļ				<b></b>		
			-	1	-	
			<del> </del>	-		
├				<del>-</del>		
		<del>                                     </del>	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	
<del>                                     </del>		-	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	
_	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<u> </u>		
$\vdash$					<del>†</del>	
				<b> </b>	<del>                                     </del>	
				<del>                                     </del>	†	
			_	<u> </u>	<b>└</b>	
			_	_		
ļ	<del>                                       </del>		1	ļ		
L		ļ	-		ļ	
L	<del> </del>		ļ	ļ	<b> </b>	
			-	-		
				<del> </del>	+	
<u> </u>	<del> </del>	-			+	
ļ	<del> </del>	+	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	
			1	-	<del> </del>	
		1	1	1	1	

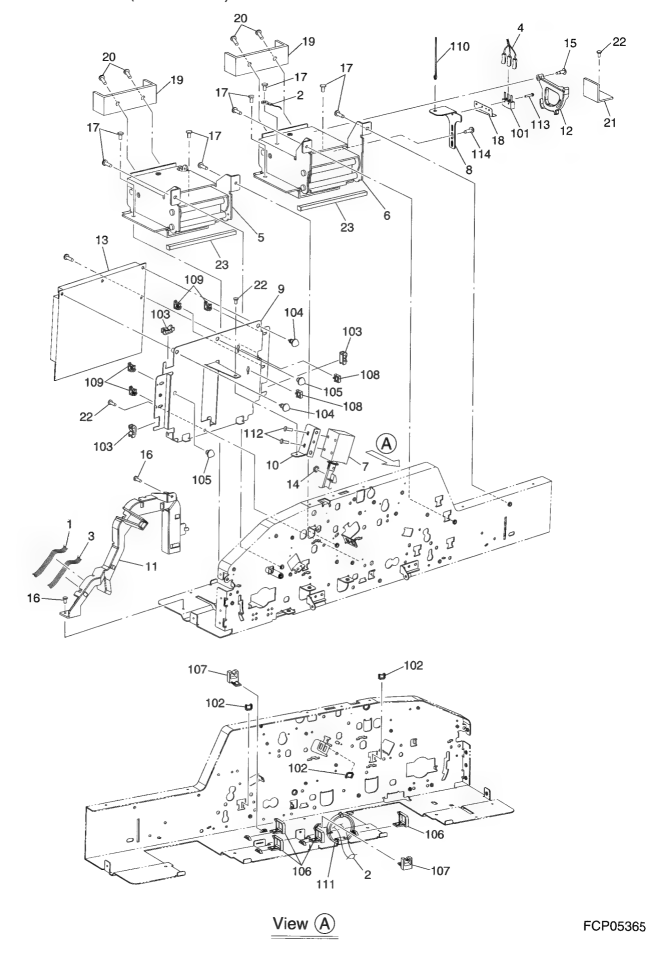
### 87 RADF 給紙駆動部 2 (FEED-DRIVE-2-ASM)



### 88 RADF ヒンシ 部 (HINGE-ASM)

O.   PARTS CODE   E.   Ga	-	RADF ピング 部 (HII		RANK		DART	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 0 N 6 L A 0 9 1 5 4 0 0 0 AY FO N C HARNESS(WH-ORG-WISE-SNS) Λ-¾λ 2 0 N 6 L A 0 9 1 5 2 0 0 0 AW FG N C HARNESS(WH-IF-551) Λ-¾λ 3 0 N 6 L A 0 9 1 5 2 0 0 0 AW FG N C HARNESS(WH-IF-551) Λ-¾λ 4 0 N 6 L A 0 9 1 7 7 0 0 C B TX N C HARNESS(WH-SW-551) Λ-¾λ 5 0 N 6 L A 0 9 0 7 7 0 0 C B TX N C HARNESS(WH-SW-551) Λ-¾λ 6 0 N 6 L A 0 9 0 7 7 0 0 C B TX N C HARNESS(WH-SW-551) Λ-¾λ 7 0 N 6 L A 0 9 0 7 7 0 0 C B TX N C HINGE-551 L ٽ/ 7 0 N 6 L A 0 9 1 7 3 0 0 B L H L N B SOLENOID(S-SOL-SUB) ½/// 8 0 N 6 L A 0 9 1 3 0 0 D B L H L N B SOLENOID(S-SOL-SUB) ½//// 9 0 N 6 L A 0 9 2 7 8 0 0 0 AQ FG N C BRACKET(W-LGC) 7 7 7 7 1 1 1 0 N 6 L A 0 9 2 7 8 0 0 0 AQ FG N C BRACKET(W-LGC) 7 7 7 7 1 1 1 0 N 6 L A 0 9 2 7 8 0 0 0 AQ FG N C BRACKET(W-LGC) 7 7 7 1 1 1 0 N 6 L A 0 9 2 7 8 0 0 0 AQ FG N C BRACKET(W-LGC) 7 7 7 1 1 1 0 N 6 L A 0 9 2 7 8 0 0 0 AQ FG N C BRACKET(W-LGC) 7 7 7 1 1 1 0 N 6 L A 0 9 2 7 8 0 0 0 AQ FG N C BRACKET(W-LGC) 7 7 7 1 1 1 0 N 6 L A 0 9 2 7 8 0 0 0 AQ FG N C BRACKET(W-LGC) 7 7 7 1 1 1 0 N 6 L A 0 9 2 4 0 0 0 AY FG N C BUCT-R 7 1 1 0 N 6 L A 0 9 2 4 0 0 0 AY FG N C BUCT-R 7 1 1 1 0 N 6 L A 0 9 2 4 0 0 0 AY FG N C BUCT-R 7 1 1 1 0 N 6 L A 0 9 3 0 0 0 AY FG N C BUCT-R 7 1 1 1 0 N 6 L A 0 9 4 0 1 0 0 0 AN FG N C BUCT-R 7 1 1 1 1 0 N 6 L A 0 9 4 0 1 0 0 0 AN FG N C BUCT-R 7 1 1 1 1 0 N 6 L A 0 9 4 0 1 0 0 0 AN FG N C BUCT-R 7 1 1 1 1 0 N 6 L A 0 9 4 0 1 0 0 AN FG N C BUCT-R 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NO.	PARTS CODE			NEW MARK	PART	DESCRIPTION	
2 0 N 6 L A 0 9 1 4 6 0 0 0 BG GT N C HARNESS(WH-IF-551)		0N6LA09154000						
3 0 N 6 L A 0 9 1 5 2 0 0 0 AW FG N C HARNESS(WH-SIZE-CNT-551) ハーネス	2	0N6LA09146000						
4 0 N 6 L A 0 9 1 4 7 0 0 0			AW	FG	N	С		
5 0 N6 L A 0 9 0 7 7 0 0 0 CB TX N C HINGE-551R	4	0N6LA09147000	AY	FQ	N	С	HARNESS(WH-SW-551) ハーネス	
7 0 N G L A 0 9 1 1 3 0 0 0 BL HL N B SOLENOID(S-SOL-SUB)	5						HINGE-551L ヒンゾ	
B 0 N 6 L A 0 9 3 0 6 0 0 0 AR EQ N C BRACKET(DF-IDSW) 7.5757ト 9 0 N 6 L A 0 9 2 8 2 0 0 0 AY FQ N C BRACKET(H-LGC) 7.5757ト 10 0 N 6 L A 0 9 2 7 8 0 0 0 AQ EQ N C BRACKET(H-LGC) 7.5757ト 11 0 N 6 L A 0 9 2 4 0 0 0 0 AY FQ N C DUCT-R 5.51 11 0 N 6 L A 0 9 2 4 3 0 0 0 AP FQ N C LEVER-DF-ILSW 5.75 ト 12 0 N 6 L A 0 9 1 3 9 0 0 0 CN VC N E PWB UNIT(PWA-F-LGC-551) 基本に下・13 0 N 6 L A 0 9 4 1 0 0 0 AN EQ N C RUB-O-RING 7.61分が 15 0 N 6 L A 0 9 4 0 1 0 0 0 AN EQ N C RUB-O-RING 7.61分が 15 0 N 6 L A 0 9 3 9 8 0 0 0 AN EQ N C SCREW(SCR-MAX6BISR-NI) たいった 15 0 N 6 L A 0 9 3 9 8 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCR-MAX6BISR-NI) たいった 17 0 N 6 L A 0 9 3 9 7 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCR-MAX8BISR-NI) たいった 18 0 N 6 L A 0 9 3 9 7 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCR-MAX8BISR-NI) たいった 18 0 N 6 L A 0 9 3 9 8 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCR-MAX8BISR-NI) たいった 18 0 N 6 L A 0 9 4 4 4 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCR-MAX8BISR-NI) たいった 18 0 N 6 L A 0 9 4 4 4 0 0 0 AE DJ N C HINGE(TBID40'09FNBI) たいった 19 0 N 6 L A 0 9 4 4 4 0 0 0 AE DJ N C HINGE(TBID40'09FNBI) たいった 19 0 N 6 L A 0 9 4 4 4 0 0 0 AE DJ N C HINGE(TBID40'09FNBI) たいった 19 0 N 6 L A 0 9 4 4 1 0 0 0 AP EQ N C ANGLE-DF-SW 7.75 III D N 6 L A 0 9 4 4 1 0 0 0 AP EQ N C SCREW(SCR-MAX8ITSR-NI) たいった 19 0 N 6 L A 0 9 4 4 1 0 0 0 AP EQ N C SCREW(SCR-MAX8ITSR-NI) たいった 19 0 N 6 L A 0 9 4 4 1 0 0 0 AP EQ N C SCREW(SCR-MAX8ITSR-NI) たいった 19 0 N 6 L A 0 9 0 4 4 1 0 0 0 AP EQ N C SCREW(SCR-MAX8ITSR-NI) たいった 19 0 N 6 L A 0 9 0 2 4 0 0 0 AE DJ N C BUSHING(KGP-SRBT) 7.75 III D N 6 L A 0 9 0 2 7 0 0 AR DJ N C BUSHING(KGP-SRBT) 7.75 III D N 6 L A 0 9 0 2 7 0 0 AR DJ N C BUSHING(KGP-SRBT) 7.75 III D N 6 L A 0 9 0 2 7 0 0 AR DJ N C BUSHING(KGP-SRBT) 7.75 III D N 6 L A 0 9 0 2 7 0 0 AR DJ N C BUSHING(KGP-SRBT) 7.75 III D N 6 L A 0 9 0 2 7 0 0 AR DJ N C BUSHING(KGP-SRBT) 7.75 III D N 6 L A 0 9 0 2 7 0 0 AR DJ N C BUSHING(KGP-SRBT) 7.75 III D N 6 L A 0 9 0 2 7 0 0 AR DJ N C BAND(KGP-SRBT) 7.75 III D N 6 L A 0 9 0 2 7 0 0 AR DJ N C BAND(KGP-SRBT) 7.75 III D N 6 L A 0 9 0 2 7 0 0 AR DJ N C BAND(KGP-SRBT) 7.75 III D N 6 L A 0 9 0 2 7 0 0 AR DJ N C BAN								
9 0 N 6 L A 0 9 2 8 2 0 0 0 AY FQ N C BRACKET(M-LGC) 7 7 7 7 7 1 1 0 N 6 L A 0 9 2 7 8 0 0 0 AQ EQ N C BRACKET(S-SOL) 7 7 7 7 7 1 1 1 0 N 6 L A 0 9 2 4 3 0 0 0 AY FQ N C DUCT-R 9 7 7 1 1 1 0 N 6 L A 0 9 2 4 3 0 0 0 AP EQ N C LEVER-DF-ILSW 1 1 0 N 6 L A 0 9 1 3 9 0 0 0 CN VC N E PWB UNIT(PWA-F-LGC-551) 基本ユーナ 1 4 0 N 6 L A 0 9 1 3 9 0 0 0 CN VC N E PWB UNIT(PWA-F-LGC-551) 基本ユーナ 1 4 0 N 6 L A 0 9 3 9 8 0 0 0 AN EQ N C SCREW(SCR-M-DAN7.7-NI) 1 5 0 N 6 L A 0 9 3 9 8 0 0 0 AN EQ N C SCREW(SCR-M-DAN7.7-NI) 1 5 0 N 6 L A 0 9 3 9 9 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCR-M-MAX8ITSR-NI) 1 5 0 N 6 L A 0 9 3 9 9 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCR-M-MAX8ITSR-NI) 1 5 0 N 6 L A 0 9 3 9 7 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCR-M-MAX8ITSR-NI) 1 5 0 N 6 L A 0 9 3 9 7 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCR-M-MAX8ITSR-NI) 1 5 0 N 6 L A 0 9 3 4 1 9 0 0 0 AQ EQ N C HINGE-STP 1 5 0 N 6 L A 0 9 4 1 9 0 0 0 AQ EQ N C HINGE-STP 1 5 0 N 6 L A 0 9 3 9 8 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCR-M-MAX8ITSR-NI) 1 5 0 N 6 L A 0 9 4 4 1 0 0 0 AP EQ N C HINGE-STP 1 5 0 N 6 L A 0 9 3 9 6 0 0 AE DJ N C SCREW(SCR-M-MAX8ITSR-NI) 1 5 0 N 6 L A 0 9 4 4 1 0 0 0 AP EQ N C HINGE-STP 1 5 0 N 6 L A 0 9 4 4 1 0 0 AP EQ N C SCREW(SCR-M-MAX8ITSR-NI) 1 5 0 N 6 L A 0 9 3 9 6 0 0 AE DJ N C SCREW(SCR-M-MAX8ITSR-NI) 1 5 0 N 6 L A 0 9 4 4 1 0 0 AP EQ N C SCREW(SCR-M-MAX8ITSR-NI) 1 5 0 N 6 L A 0 9 0 4 4 1 0 0 AP EQ N C SCREW(SCR-M-MAX8ITSR-NI) 1 5 0 N 6 L A 0 9 0 2 0 N 6 L A 0 9 0 2 0 N 6 L A 0 9 0 3 0 0 AR EDJ N C SCREW(SCR-M-MAX8ITSR-NI) 1 5 0 N 6 L A 0 9 0 2 0 0 N 6 L A 0 9 0 2 0 0 N 6 L A 0 9 0 2 0 0 N 6 L A 0 9 0 2 0 0 N 6 L A 0 9 0 2 0 0 N 6 L A 0 9 0 2 0 0 N 6 L A 0 9 0 2 0 0 N 6 L A 0 9 0 2 0 0 N 6 L A 0 9 0 2 0 0 N 6 L A 0 9 0 2 0 0 N 6 L A 0 9 0 2 0 0 N 6 L A 0 9 0 2 0 0 N AR EQ N C SCREW(SCR-M-MAX8ITSR-NI) 1 5 0 N 6 L A 0 9 0 2 0 0 N AR EQ N C SCREW(SCR-M-MAX8ITSR-NI) 1 5 0 N 6 L A 0 9 0 2 0 0 N AR EQ N C SCREW(SCR-M-MAX8ITSR-NI) 1 5 0 N 6 L A 0 9 0 0 2 0 0 N AR EQ N C SCREW(SCR-M-MAX8ITSR-NI) 1 5 0 N 6 L A 0 9 0 0 2 0 0 N AR EQ N C SCREW(SCR-M-MAX8ITSR-NI) 1 5 0 N 6 L A 0 9 0 0 2 0 0 N AR EQ N C SCREW(SCR-M-MAX8IT								
10 0 N 6 L A 0 9 2 7 8 0 0 0 AQ EQ N C BRACKET(S-SOL) 7' 5 7 7 1 1 1 0 N 6 L A 0 9 2 4 0 0 0 0 AY FQ N C DUCT-R 9' 7 1 1 1 0 N 6 L A 0 9 2 4 0 0 0 0 AY FQ N C DUCT-R 9' 7 1 1 2 0 N 6 L A 0 9 2 4 0 0 0 AP EQ N C LEVER-DF-ILSW ルパー 1 3 0 N 6 L A 0 9 1 3 9 0 0 0 CN VC N E PWB UNIT(PWA-F-LGC-551) 基板ユニット 1 4 0 N 6 L A 0 9 4 0 1 0 0 0 AN EQ N C RUB-O-RING 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
11								
12	_			_				
13	_							
14								
15								
16	15	0N6LA09398000	1					_
17 0N6LA09397000 AE DJ N C SCREW(SCR-M4X8ITSR-NI)								
18 0 N 6 L A 0 9 2 7 9 0 0 0 AK DX N C SPRING(SPL-FEED-COV-SW) 27 リンヴ 20 0 N 6 L A 0 9 4 1 9 0 0 0 AQ EQ N C HINGE-STP				DJ	N	С		
20 0 N 6 L A 0 9 4 4 4 0 0 0 AE DJ N C HINGE(TBID40*08FNBI) とが 21 0 N 6 L A 0 9 4 3 9 0 0 0 AP EQ N C ANGLE-DF-SW 7プゲル  22 0 N 6 L A 0 9 3 9 6 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCR-M3X6ITSR-NI)	18	0N6LA09279000	AK	DX	N	С		
21 0N6LA09439000         AP EQ N C ANGLE-DF-SW         7½*ル           22 0N6LA09396000         AE DJ N C SCREW(SCR-M3X6ITSR-NI)         上*ス           23 0N6LA09441000         AP EQ N C SHEET-HINGE         9-ト           101 0N6LA09018000         AX FG N B SWITCH-DE2L         X49£           102 0N6LA09024000         AG DX N C EDGE PROTECTER(EDS0607U)         エッジ 保護           103 0N6LA09022000         AG DX N C EDGE PROTECTER(EDS0607U)         エッジ 保護           104 0N6LA09023000         AN EQ N C BUSHING(KGLS-8RT)         フッジグ*           105 0N6LA09025000         AN EG N C BUSHING(KGPS-8RF)         フ*ッシグ*           106 0N6LA09028000         AQ EQ N C HOLDER(LWSS-2N)         ホルゲー           107 0N6LA09027000         AH DX N C CLAMP(MSBS-1207)         カランブ*           108 0N6LA09031000         AN EG N C HOLDER(RMC-05T-V0)         ホルゲー           109 0N6LA09029000         AN EQ N C HOLDER(RIMC-2T-V0)         ホルゲー           110 0N6LA09026000         AF DS N C BAND(RSG-100)         ホルゲー           111 0N6LA09026000         AF DS N C BAND(RSG-100)         ホンゲ           112 0N6LA09020000         AE DJ N C SCREW(SCRW-030060FNWS)         上*ス           113 0N6LA09008000         AE DJ N C SCREW(SCRW-030060FNWS)         上*ス	19	0N6LA09419000	AQ					
22 0 N 6 L A 0 9 3 9 6 0 0 0         AE         DJ         N         C         SCREW(SCR-M3X6ITSR-NI)         ピス           23 0 N 6 L A 0 9 4 4 1 0 0 0         AP         EQ         N         C         SHEET-HINGE         ラート           101 0 N 6 L A 0 9 0 1 8 0 0 0         AX         FG         N         B         SWITCH-DE2L         スイッチ           102 0 N 6 L A 0 9 0 2 4 0 0 0         AG         DX         N         C         EDGE PROTECTER(EDS0607U)         エッジ 保護           103 0 N 6 L A 0 9 0 2 2 0 0 0         AG         DX         N         C         EDGE PROTECTER(EDS0607U)         エッジ 保護           104 0 N 6 L A 0 9 0 2 3 0 0 0         AN         EQ         N         C         EDGE PROTECTER(EDS0607U)         エッジ 保護           105 0 N 6 L A 0 9 0 2 3 0 0 0         AN         EQ         N         C         BUSHING(KGLS-8RT)         フッジング           105 0 N 6 L A 0 9 0 2 8 0 0 0         AN         EG         N         C         BUSHING(KGPS-8RF)         フッジング           106 0 N 6 L A 0 9 0 2 8 0 0 0         AQ         EQ         N         C         HOLDER(LWSS-2N)         ホルゲー           107 0 N 6 L A 0 9 0 2 7 0 0 0         AH         DX         N         C         CLAMP(MSBS-1207)         カランプ           <								
23								
101 0 N 6 L A 0 9 0 1 8 0 0 0 AX FG N B SWITCH-DE2L スイッチ 102 0 N 6 L A 0 9 0 2 4 0 0 0 AG DX N C EDGE PROTECTER(EDS0607U) エッジ・保護 103 0 N 6 L A 0 9 0 2 2 0 0 0 AG DS N C EDGE PROTECTER(EDS01) エッジ・保護 104 0 N 6 L A 0 9 0 2 3 0 0 0 AN EQ N C BUSHING(KGLS-8RT) フィッシング 105 0 N 6 L A 0 9 0 2 5 0 0 0 AN EG N C BUSHING(KGPS-8RF) フィッシング 106 0 N 6 L A 0 9 0 2 8 0 0 0 AQ EQ N C HOLDER(LWSS-2N) ホルゲー 107 0 N 6 L A 0 9 0 2 7 0 0 0 AH DX N C CLAMP(MSBS-1207) フランプ 108 0 N 6 L A 0 9 0 3 1 0 0 0 AN EG N C HOLDER(RMC-05T-V0) ホルゲー 109 0 N 6 L A 0 9 0 2 9 0 0 0 AN EQ N C HOLDER(RMC-2T-V0) ホルゲー 110 0 N 6 L A 0 9 0 2 6 0 0 0 AF DS N C BAND(RSG-100) パンド 111 0 N 6 L A 0 9 0 2 0 0 0 0 AF DS N C BAND(SKB-11M) パンド 112 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-030060FNWS) ピス								
102 0 N 6 L A 0 9 0 2 4 0 0 0 AG DX N C EDGE PROTECTER(EDS0607U) エッジ 保護 103 0 N 6 L A 0 9 0 2 2 0 0 0 AG DS N C EDGE PROTECTER(EDS01) エッジ 保護 104 0 N 6 L A 0 9 0 2 3 0 0 0 AN EQ N C BUSHING(KGLS-8RT) プッシック・ 105 0 N 6 L A 0 9 0 2 5 0 0 0 AN EG N C BUSHING(KGPS-8RF) プッシック・ 106 0 N 6 L A 0 9 0 2 8 0 0 0 AQ EQ N C HOLDER(LWSS-2N) ホルゲー 107 0 N 6 L A 0 9 0 2 7 0 0 0 AH DX N C CLAMP(MSBS-1207) クランプ・ 108 0 N 6 L A 0 9 0 3 1 0 0 0 AN EG N C HOLDER(RMLC-05T-V0) ホルゲー 109 0 N 6 L A 0 9 0 2 9 0 0 0 AN EQ N C HOLDER(RMLC-2T-V0) ホルゲー 110 0 N 6 L A 0 9 0 2 6 0 0 0 AF DS N C BAND(RSG-100) ホルゲー 111 0 N 6 L A 0 9 0 2 0 0 0 0 AF DS N C BAND(RSG-100) パント゚ 112 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-030060FNWS) ピス 113 0 N 6 L A 0 9 0 0 8 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-030060FNWS)								
103 0 N 6 L A 0 9 0 2 2 0 0 0 AG DS N C EDGE PROTECTER(EDS01) エッジ 保護 104 0 N 6 L A 0 9 0 2 3 0 0 0 AN EQ N C BUSHING(KGLS-8RT) フィッシウ・ 105 0 N 6 L A 0 9 0 2 5 0 0 0 AN EG N C BUSHING(KGPS-8RF) フィッシウ・ 106 0 N 6 L A 0 9 0 2 8 0 0 0 AQ EQ N C HOLDER(LWSS-2N) ホルゥ・ 107 0 N 6 L A 0 9 0 2 7 0 0 0 AH DX N C CLAMP(MSBS-1207) フランフ・ 108 0 N 6 L A 0 9 0 3 1 0 0 0 AN EG N C HOLDER(RMLC-05T-V0) ホルゥ・ 109 0 N 6 L A 0 9 0 2 9 0 0 0 AN EQ N C HOLDER(RMC-2T-V0) ホルゥ・ 110 0 N 6 L A 0 9 0 2 6 0 0 0 AF DS N C BAND(RSG-100) ホルゥ・ 111 0 N 6 L A 0 9 0 2 0 0 0 0 AF DS N C BAND(RSG-100) カーント・ 112 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-030060FNWS) ピス								
104 0 N 6 L A 0 9 0 2 3 0 0 0 AN EQ N C BUSHING(KGLS-8RT) フ'ッシウ' 105 0 N 6 L A 0 9 0 2 5 0 0 0 AN EG N C BUSHING(KGPS-8RF) フ'ッシウ' 106 0 N 6 L A 0 9 0 2 8 0 0 0 AQ EQ N C HOLDER(LWSS-2N)								
105 0 N 6 L A 0 9 0 2 5 0 0 0 AN EG N C BUSHING(KGPS-8RF) プッシン゚ 106 0 N 6 L A 0 9 0 2 8 0 0 0 AQ EQ N C HOLDER(LWSS-2N)							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
106 0 N 6 L A 0 9 0 2 8 0 0 0								
107  0 N 6 L A 0 9 0 2 7 0 0 0							<del> </del>	
108 0 N 6 L A 0 9 0 3 1 0 0 0 AN EG N C HOLDER(RMLC-05T-V0)								
109 0 N 6 L A 0 9 0 2 9 0 0 0 AN EQ N C HOLDER(RLMC-2T-V0)								
110         0 N 6 L A 0 9 0 2 6 0 0 0         AF         DS         N         C         BAND(RSG-100)         Λ΄ ΣͰ΄           111         0 N 6 L A 0 9 0 2 0 0 0 0         AF         DS         N         C         BAND(SKB-1M)         Λ΄ ΣͰ΄           112         0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0         AE         DJ         N         C         SCREW(SCRW-030060FNWS)         L΄ λ           113         0 N 6 L A 0 9 0 0 8 0 0 0         AE         DJ         N         C         SCREW(SCRW-M2.3-12)         L΄ λ								
111 0 N 6 L A 0 9 0 2 0 0 0 0			AF	DS	N	С		
113 0 N 6 L A 0 9 0 0 8 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCRW-M2.3-12) t' λ	111	0N6LA09020000	AF	DS	N	С		
	112	0N6LA09010000	AE				SCREW(SCRW-030060FNWS) L' X	
114 ON6LA09009000 AE DJ N C SCREW(SCRW-30'05FNWS) E'X								
	114	0N6LA09009000	AE_	DJ	N	С	SCREW(SCRW-30*05FNWS) L* \( \tau \)	
			_					
								-,
			<del>                                     </del>		<u> </u>			
			<del>                                     </del>		<b></b>			
			<del>                                     </del>		<u> </u>			
					İ			
					Ľ_			
	_			ļ	ļ			
			-					
			-		ļ	ļ		
			-		<u> </u>	<b>—</b>		
			-		<u> </u>			
					ļ			
			<del>                                     </del>		-	-		
			<del> </del>			<b></b>		
					<del> </del>			
					<b>-</b>			
						·		
					ľ			
					L			

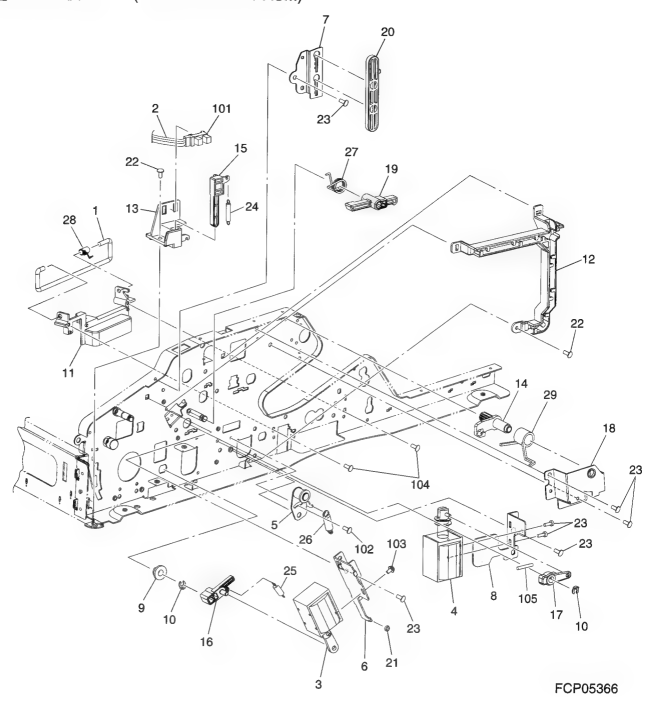
#### 88 RADF ヒンジ部 (HINGE-ASM)



89 RADF 後フレーム 1 (REAR-FRAME-1-ASM)

89 F	RADF後フレーム1(I			\ME-	1-AS	M)	
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
1	0N6LA09329000	Ex.	Ja. FG	N	C	ARM-S-LATCH	7-4
- 2	0N6LA09148000	AR	EQ	N	<del>c</del>	HARNESS(WH-RD-SNS-551)	ハーネス
3		BL	HL	N	Ċ	SOLENOID(L-SOL-SUB)	ソレノイト*
4	ON6LA09100000	BL	HL	N	С	SOLENOID(EST-SOL-SUB)	<u>ሃ</u> レ/ 1 ト*
5	ON6LA09096000	AT	EZ	N	С	PLATE(SB-IDLER)	プレート
6	0N6LA09268000	AQ	EQ	N	С	BRACKET(R-SOL-LS)	フ・ラケット
7	0N6LA09307000 0N6LA09291000	AQ AP	EQ	N N	C	BRACKET(SB-RELEASE)	ブ <sup>*</sup> ラケット ブ <sup>*</sup> ラケット
9	0N6LA09291000	AG	DX	N	C	BRACKET(SB-RELEAS) BUSHING6	ブッシング
10		AF	DS	N	Č	CLIP4	クリップ
11	0N6LA09222000	AQ	EQ	N	С	COVER-S-LATCH	カハ* ー
	ON6LA09242000	AS	EQ	N	С	DUCT-F	<b>ダクト</b>
13	ON6LA09230000	AP	EQ	N	С	HOLDER(DF-SNS)	ホルタ゛ー
	0N6LA09238000 0N6LA09231000	AH AP	DX EQ	N	C	MYLAR-R-CLEAN LEVER-DF-SNS	マイラ <del>-</del> レバ -
	0N6LA09184000	AP	EQ	N	Č	LEVER-R-SOL-LS	νν' -
	ON6LA09236000	AP	EQ	N	C	LEVER-SB-RELS-SOL	νν. –
	ON6LA09303000	AQ	EQ	N	С	PLATE(T-SP)	プ・レート
	ON6LA09228000	AP	EQ	N	C	LINK-SB-RELAS-1	リンク
	0N6LA09229000	AP	EQ	N	C	LINK-SB-RELAS-2	リンク ラハ* ーリンク*
	0N6LA09401000 0N6LA09399000	AN	EG DJ	N N	C	RUB-O-RING SCREW(SCR-M3X6BISR-NI)	t* 3
	0N6LA09399000	AE	DJ	N	C	SCREW(SCR-M3X6BISR-NI)	t° Z
	ON6LA09383000	AH	DX	N	С	SPRING(SPE-DF-SNS)	スプ・リング
25	ON6LA09353000	AH	DX	N	С	SPRING(SPE-R-LSF)	スプ <sup>*</sup> リンク <sup>*</sup>
	ON6LA09384000	AG	DS	N	С	SPRING(SPE-SB-IDLER)	スフ゜リンク゛
	ON6LA09375000	AK	DX	N	C	SPACER-SPC-SB-RELEASE	スヘ° ーサ
	ON6LA09369000 ON6LA09385000	AK AL	DX EB	N	C	SPACER-SPC-S-LATCH SPRING(SPL-T-HOK)	<u></u>
	ON6LA09019000	AT	EZ	N	В	SENSOR-TLP1241	センサー
	ON6LA09010000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCRW-030060FNWS)	t° X
	ON6LA09010000	ΑE	DJ	N	С	SCREW(SCRW-030060FNWS)	t' X
	ON6LA09011000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCRW-30*08FNBB)	t' X
105	ON6LA09039000	AF	DS	N	С	PIN(HPIN20/12SCH)	ピン
		<del></del>					
<u> </u>					<del>                                     </del>		
<u> </u>					-		
					<u> </u>		
-				-			
		-					
		_		_	<del> </del>		
<u> </u>		-	ļ		-		
<b>—</b>			<u> </u>	-	<del>                                     </del>		
-		<del> </del>			-		
		L_			L		
<b></b>					_		
-		<del> </del>	-	-	ļ		
<b>—</b>		<del>                                     </del>	-	-	<del>                                     </del>		
		1	t	<u> </u>			
<b> </b>		-	ļ	-	-		
-		<del> </del>		<del></del>			
-			<del>                                     </del>				
		1					
		-			ļ		
-		-		-	ļ		
-		-	-	<del> </del>			
<b> </b>		<b>†</b>			t		
			İ		<u> </u>		
<b> </b>		-	<u> </u>	-			
		-			-		
1		1	l		1	l	

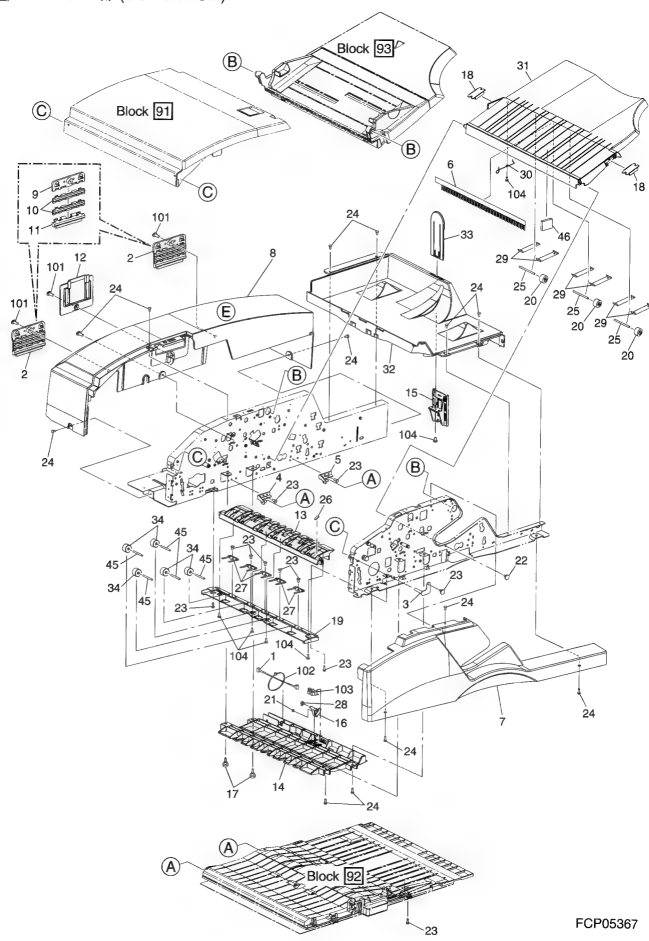
# 图 RADF 後ルーム1 (REAR-FRAME-1-ASM)



### 90 RADF カバー部 (COVER-ASM)

NO.	PARTS CODE	Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
1	0N6LA09157000	AP	EQ.	N	С	HARNESS(WH-TRSP-SNS-551)	ハーネス
2		AZ	FQ	N	C	COVER UNIT(R-PLT)	ħΛ* −
3		AP	EQ	N	C	HOLDER(OC-FULCR)	<b>ポルタ*</b> ー
4		AR	EQ	N	č	BRACKET-HING-F	ブラケット
- 5	0N6LA09131000	AR	EQ	N	Č	BRACKET-HING-R	
					C	( <del></del>	ブ <u>ラ</u> ケット
6		AY	FQ	N		BRSH-S-EXIT	<b>ブ</b> ラッシ
7	0N6LA09233000	BL	HL	N	С	COVER-F	カバー
8	0N6LA09209000	BQ	LP	N	С	COVER-R	カバー
9	0N6LA09246000	AQ	EQ	N	С	COVER-R-PLT	カバー
10	0N6LA09250000	AP	EQ	N	С	COVER-R-PLT1	カハ* -
11	ON6LA09251000	AQ	EQ	N	С	COVER-R-PLT2	<i>ħ</i> /\*−
12	ON6LA09248000	AS	EQ	N	C	COVER-R-SUB	ħΛ* −
13	ON6LA09174000	AX	FG	N	č	GUIDE-R-LS	<u>ታ ተ</u>
14	0N6LA09175000	BC	GJ	N	С	GUIDE-S-UPPER	<b>ታ</b> <u>1</u> ト*
15	0N6LA09249000	AQ	EQ	N	С	HOLDER(S-TRY-SUB)	<b>ホルタ゛ー</b>
16	0N6LA09170000	AN	EQ	N	С	LEVER-TRSP-SNS	νn* -
17	0N6LA09434000	AE	DS	N	С	SCREW(SCRW-M3-3.2)	t' X
18	0N6LA09389000	AU	EZ	N	С	MAGNET-TRY-L	マク・ネット
19		AZ	FX	N	c	PLATE(R-LS-BASE)	
		-					プレート
	0N6LA09211000	AN	EQ	N	С	ROLLER-S-EXIT	<u>□-ラ-</u>
21	0N6LA09401000	AN	EG	N	С	RUB-O-RING	ラハ゛ーリンク゛
22		AF	DS	N	С	SCREW(SCR-DAN-3X8)	t° ス
23	0N6LA09396000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M3X6ITSR-NI)	t° X
24	0N6LA09399000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M3X6BISR-NI)	L* X
	0N6LA09326000	AN	EQ	N	C	SHAFT-S-EXIT-ROL	シャフト
	0N6LA09367000	AG	DS	N	C		
						CUSHION-POLON4	クッション
27	0N6LA09265000	AP	EQ	N	С	SPRING(SPL-R-LS)	スプ・リング
28	ON6LA09378000	AQ	EQ	N	С	SPRING(SPL-S-CSNS)	スプ゜リンク <sup>*</sup>
29	0N6LA09287000	AN	EQ	N	С	SPRING(SPL-S-EXIT-ROL)	スプ゜リンク゛
30	0N6LA09374000	AQ	EQ	N	С	SPRING(SPL-S-LTRY-EART)	スプ゜リンク゛
31	0N6LA09165000	BH	GX	N	С	TRAY-EXIT-LIO	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
32		BN	LE	N	C	TRY-S-S	
33	0N6LA09247000	AS	EQ	N	C		
						TRY-S-S-SUB	14
	ON6LA09069000	AN	EQ	N	С	ROLLER-16R	ローラー
45	ON6LA09064000	AG	DS	N	С	PIN-3-31.6	ピン
46	ON6LA09339000	AG	DX	N	С	CUSHION-L-TRY	クッション
101	0N6LA09013000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCRW-30*10FNBB)	Ł* X
102	0N6LA09020000	AF	DS	N	С	BAND(SKB-1M)	N, カト,
103	ON6LA09019000	AT	EZ	N	В		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
104	0N6LA09011000	AE	DJ	N	Ċ	SENSOR-TLP1241	センサー
104	UNGLAUGUTTUUU	AE	D3	IN .	<u> </u>	SCREW(SCRW-30*08FNBB)	t* X

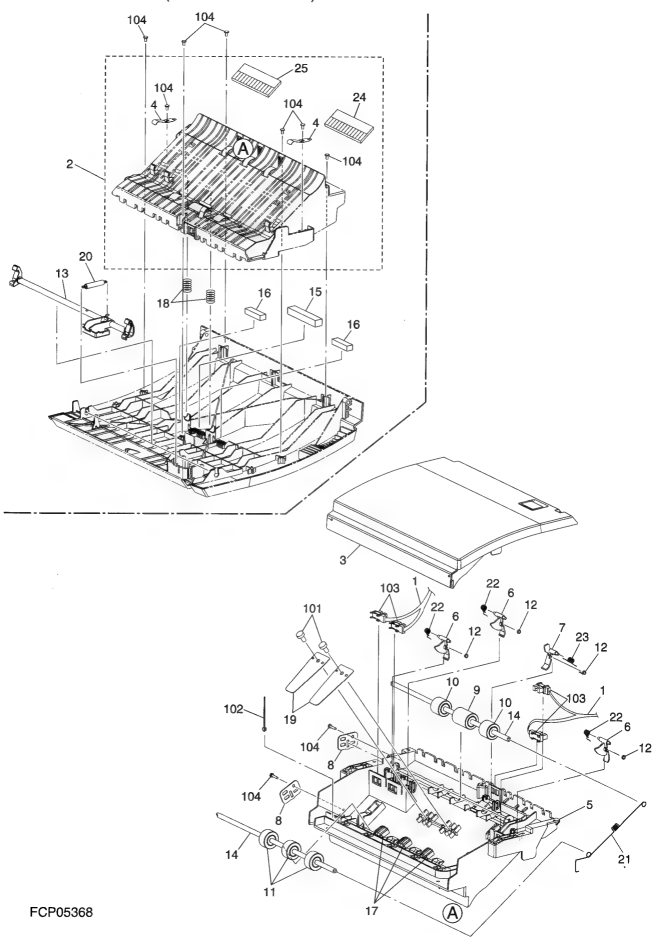
# ⑨ RADF カバー部 (COVER-ASM)



# 91 RADF オープンガイド部 (GUIDE-OPEN-ASM)

OI I	NAUF 1-7 7/1 11					(SIVI)	
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART RANK	DESCRIPTION	
	0N6LA09153000	Ex.	Ja.	MARK			
	0N6LA09133000	CA	FG TV	N	C		<u>-ネス</u>
3		BL	HL	N N	C		· <u>/</u> / ·
4		AN	EG	N	C		ハ゛ー フ゜リンク゛
5		BG	GT	N	C		7 1779 * 11*
6		AP	EQ	N	C		11· n' -
7		AP	EQ	N	C		Λ' –
В		AN	EQ	N	c		// - ' ν- ト
9		AQ	EQ	N	c		- <del>5</del> -
10		AP	EQ	N	c		- <del></del>
11		AP	EQ	N	Č		- <del>-</del>
12		AN	EG	N	Č		パーリング
13		AS	EQ	N	C		t71
14	ON6LA09328000	AV	FG	N	С		ヤフト
15		AF	DS	N	С		ッション
16	0N6LA09393000	AF	DS	N	С		ツション
17	ON6LA09391000	AF	DS	N	С		ツション
	0N6LA09381000	AG	DX	N	С	SPACER-SPC-OC-RGST1 3	^° − <del>+</del>
	ON6LA09294000	AL	EB	N	С	SPRING(SPL-OC-RGST2) 3	ブ リング
	ON6LA09366000	AG	DX	N	С	SPRING(SPE-OC-CVRLOCK)	プ リング
	ON6LA09376000	AH	DX	N	С		フ゛リンク゛
22		AG	DX	N	С		フ゜リンク*
	0N6LA09380000	AG	DX	N	С	SPRING(SPL-OC-RSNS)	プリング
	0N6LA09442000	AG	DS	N	С		<b>√</b> 5−
	0N6LA09443000	AG	DS	N	С		<u> (5</u>
	0N6LA09014000	AE	DJ	N	C		
	0N6LA09020000	AF	DS	N	C		<u>`\range '\ran</u>
103		AT	EZ	N	В		<b>ンサー</b>
104	0N6LA09011000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCRW-30*08FNBB)	`
<u> </u>					-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		<del>                                     </del>					
ļ							
			-				
				$\vdash$			
L							
L							
<b></b>		ļl					
<b></b>							
<u> </u>							
<u> </u>		$\vdash$				1,	
			<del>                                     </del>				
l							
<b></b>							

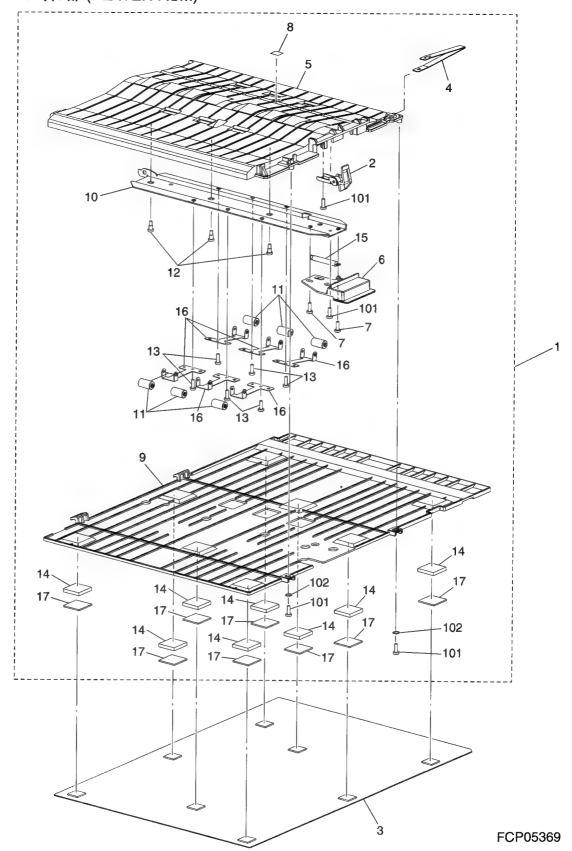
# ⑨ RADF オープンガイド部 (GUIDE-OPEN-ASM)



92 RADF プラテン部 (PLATEN-ASM)

92 1	RADF プラテン部 (Pl	LAIL	:IV-AS	SIVI)		
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION
		Ex. BT	Ja. NE	MARK	RANK	
1 2		AV	FG	N N	C	GUIDE(S-OPEN)         がイド           SHEET-HLP         シート
	0N6LA09130000	BQ	LP	N	С	SHEET(S-SHT)
4		AH	DX	N	С	BAND-S-AP パンド
	0N6LA09164000	BK	HC	N	С	GUIDE-SHEET-PLTN が イド
6		AR AE	EQ DS	N	C	HOLDER(S-LATCH)
<u>7</u>		AN	EG	N	В	SCREW(SCRW-M3-3.2) L' \( \) MIRROR-1005 \( \) \( \) \( \) \( \) \( \)
9		BL	HL	N	C	PLATE(SHEET-PLTN) 7' V-1
	0N6LA09275000	AX	FG	N	С	PLATE(S-OPEN) 7' V-1
	0N6LA09070000	AP	EQ	N	С	ROLLER-SB II-5-
	0N6LA09372000	AF	DS	N	С	SCREW(SCR-DAN-3X8) t' λ
13	0N6LA09396000 0N6LA09388000	AE AH	DX	N N	C	SCREW(SCR-M3X6ITSR-NI) L' X
	0N6LA09368000	AH	DX	N	C	CUSHION-S-PLTN
	0N6LA09261000	AK	DX	N	С	SPRING(SPL-S-ROL) スプリンケ
	0N6LA09075000	AP	EQ	N	С	TAPE-F-PRS-L 7-7
101		AE	DJ	N	С	SCREW(SCRW-30*08FNBB) t' λ
102	ON6LA09041000	AD	DJ	N	С	WASHER(1HWAS030FNM) 7ๆว่าง
-						
-				-		
		-				
<del> </del>						
<u> </u>			ļ			
<b>-</b>						
<b></b>					<b></b>	
<u> </u>						
			-	-		
		-				
<b></b>		-				
ļ						
<b> </b>						
<b>-</b>		<del></del>		-		
						L

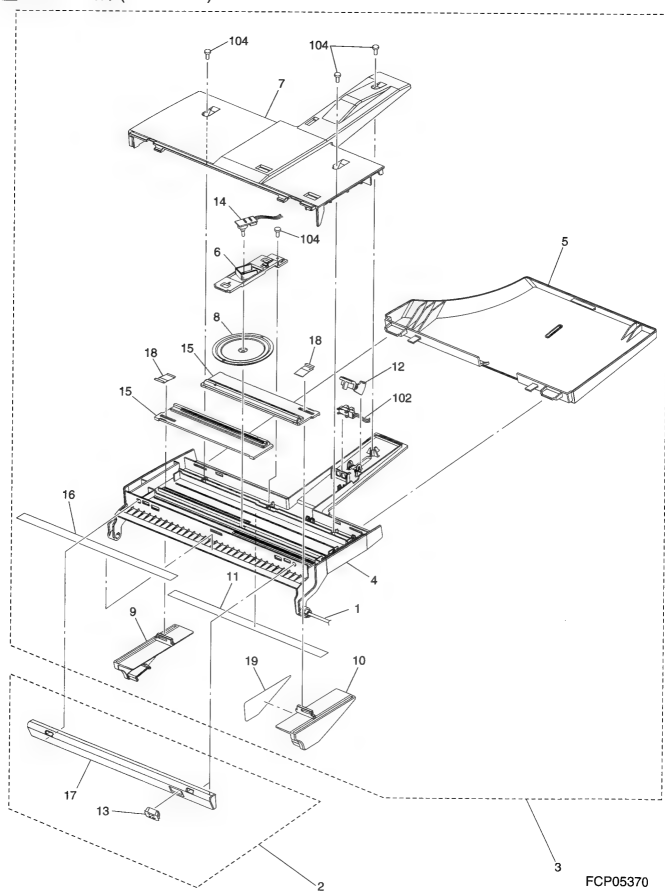
# 92 RADF プラテン部 (PLATEN-ASM)



#### 93 RADF トレイ部 (TRAY-ASM)

93 F	RADF トレイ部 (TRA	Y-AS	SIVI)				
NO.	PARTS CODE	PRICE		NEW	PART	DESCRIPTION	
1		Ex.	Ja. EZ	MARK	RANK	HARNESS(WH-TRY-551)	ハーネス
2		AP	EQ	N	C	CABINET(SPC-T)	<u> </u>
	0N6LA09137000	BZ	TR	N	С	TRAY-UNIT	FU
4	0N6LA09177000	BF	GN	N	С	BASE-TRAY	^* - \
	0N6LA09237000	BB	GD	N	С	BASE-TRY-SUB	^* - <del>Z</del>
	0N6LA09187000 0N6LA09188000	AP BE	EQ GN	N N	C	HOLDER(T-SNS)	ホルタ* ー カハ* ー
8		AQ	EQ	N	c	COVER-T GEAR-T-76	‡° 7
	0N6LA09189000	AQ	EQ	N	Č	GUIDE-T-F	<b>ታ</b> ላ ⊦ *
10	ON6LA09190000	AQ	EQ	N	С	GUIDE-T-R	<i>ከ</i> ´ イド
11	0N6LA09453000	BT	NE	N	С	LABEL-T-SIZE-SH	5^ N
12	0N6LA09068000	AR	EQ	N	C	LEVER-SNR-T	νν
13	0N6LA09409000 0N6LA09140000	AU BA	EZ FX	N N	C	MAGNET-TRY-SPACER HARNESS(WH-LNGS-SNS-551)	マク゛ネット ハーネス
	0N6LA09208000	AQ	EQ	N	č	RACK-T	777
	ON6LA09406000	AV	FG	N	C	SHEET-STY-LOWER	シート
17	0N6LA09002000	AZ	FQ	N	С	SPACER-TRAY	スヘ゜ーサ
18	0N6LA09286000	AH	DX	N	С	SPRING(SPL-PLT-T)	スフ・リング・
103	0N6LA09454000 0N6LA09019000	AN	EQ	N N	C B	LABEL-T-LIMIT-SH	ラヘ・ル センサー
	0N6LA09019000	AE	DJ	N	Č	SENSOR-TLP1241 SCREW(SCRW-30*08FNBB)	L' λ
104	ONGLAGGOTTOGG	7.02	- 55	- ''		SCILW(SCITW-SCION NBB)	
		<u> </u>					
		1	-				
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
					L		
<u> </u>			<del>                                     </del>				
		-					
		-					
			_	<u> </u>		·	
				·			
<u> </u>			-				
<u> </u>			-	<u> </u>			
		-	<del>                                     </del>				
<u> </u>		<del>                                     </del>	-				
<u> </u>		<del>                                     </del>	<del> </del>	1			
		ļ	-				
		<del> </del>	-		<del></del>		
		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-		
			_				
		<del> </del>	-	<del> </del>	<del></del>		
<u> </u>			<del>                                     </del>	-			
l		-	<del>                                     </del>				
<u> </u>							
<del> </del>		-	-	<b></b>			
		<u> </u>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>		
				<del>                                     </del>			
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

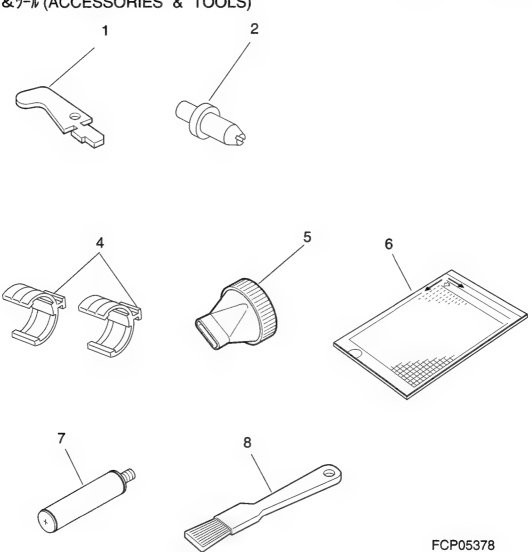
### 93 RADFトバ部 (TRAY-ASM)



⑩ 付属品&ツール (ACCESSORIES & TOOLS)

NO.	PARTS CODE	PRICE Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
1	0N4407915730/	AL	EQ		С	JIG-SW-F-COV	調整治具
2	0N6LA09445000	AU	EZ	N	С	JIG-SET-PIN-551	調整治具
4	0N6LA01757000	AM	EQ	N	С	HOLDER(WIRE-SCAN)	ホルタ゛ー
5	0N4407914000/	ΑP	EQ	N	С	NOZZLE-BOTTLE	/ <b>3</b> * ル
6	ON4408625600/	AP	EQ	N	С	TOOL(AREA-SHEET-3850)	ツール
7	0N4406322350/	AM	EQ		С	STUD-ADJ-LNSUNIT	スタット
8	0N4407915710/	AP	EQ	N	С	BRUSH-33	プ <sup>*</sup> ラッシ 33

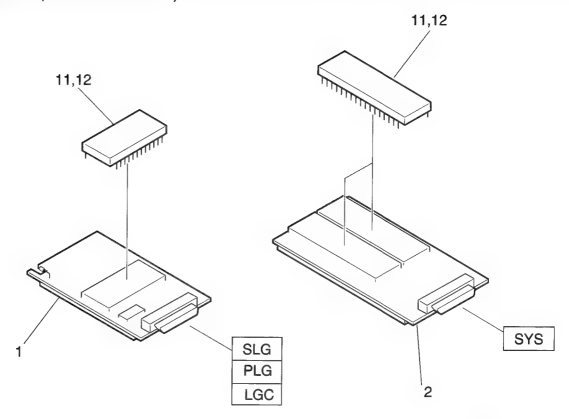
200 付属品 &ツール (ACCESSORIES & TOOLS)



# 例 付属品 -2(ACCESSORIES-2)

NO.	PARTS CODE	PRICE Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
1	0N44205829000	BE	LP	N	Е	PWB UNIT(PWA-DLM-320)	基板ユニット
2	0N44205828000	BL	LP	N	E	PWB UNIT(PWA-DLS-320)	基板ユニット
11	0NC0-04530000	AZ	GN	N	В	EPROM(M27C4001-10F1 4MBIT)	EPROM
12	0N4843117548/	ВМ	MW	Ň	В	EPROM(M27C160100F1 16MBIT)	EPROM
$\vdash$							

### 创 付属品 -2(ACCESSORIES-2)

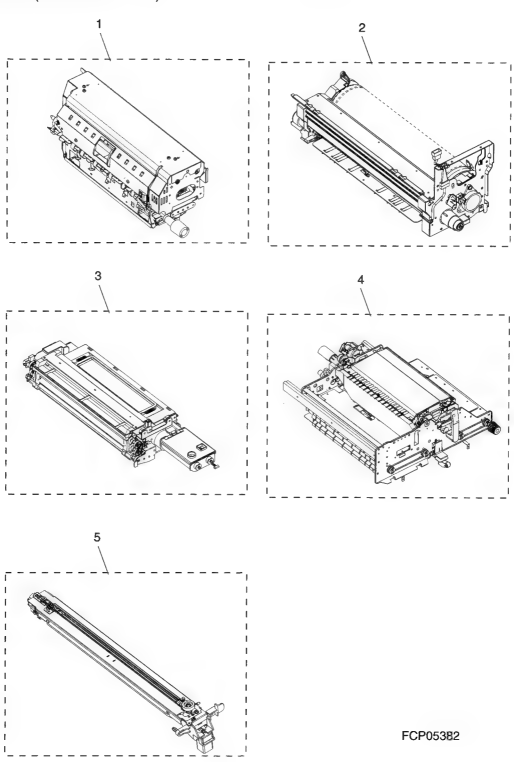


FCP05379

図 オプ ションユニット (REPLACE-UNIT)

NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART		DESCRIPTION
LIVO.	TAITIS CODE	Ex.	Ja.	MARK	RANK		DESCRIPTION
1	0N6LA12286000	DN	**	N	Е	FUSER-U	[AR810-115] 定着ユニット
,	0N6LA12287000	DN	**	N	E	FUSER-U	[AR810-200] 定着ユニット
2	0N6LA12281000	CZ	**	N	E	CLN/DRUM-U	[AR810] ドラムクリーナーユニット
3	0N6LA12280000	CY	**	N	E	DEVE-UNIT	[AR810] デベュニット
4	0N6LA12283000	DB	**	N	E	TRANSFER-BLT-U	[AR810] 搬送ペルトュニット
5	0N6LA12282000	CB	TX	N	Е	MAIN-CHARGER U	チャージ゛ャーユニット

図 オプ ションユニット (REPLACE-UNIT)



### ■ 索引 (Index)

NO 31 (maox	·		I DOL	SE D		
PARTS CODE	JAPAN ONLY ORDER CODE	NO.	Ex.	Ja.	NEW	P/R
[0]			†- <del></del>	1		
0N41304510000	572 218 0613	50- 10	BQ	LP	N	С
0N41305503000	572 413 0746	50- 11	BQ	LP	N	С
0N41305546000	572 258 3944	50- 15	BQ	LP	N	C
0N41306024000 0N41306025000	572 281 2200 572 281 2201	6- 17 6- 16	BQ	LP	N	CC
0N41306023000	572 281 2201	50- 18	BQ	LP	N	C
0N41306030000	572 248 1445	50- 9	AN	EQ	N	C
0N41306031000	572 323 2205	50- 22	BQ	LP	N	С
0N41306261000	572 248 1385	50- 13	BQ	LP	N	С
0N41316596000	572 315 0203	12- 15	BQ	LP	N	С
0N41319538000 0N41319543000	572 203 0896	30- 30	BQ	LP	N	C
0N41319545000	572 203 0897 572 203 0898	8- 12 8- 22	BQ	LP	N	C
0N41319546000	572 203 0899	8- 18	BQ	LP	N	c
0N41319547000	572 203 0900	9- 1	BQ	LP	N	C
0N41319549000	572 203 0901	8- 29	BQ	LP	N	С
0N41319550000	572 203 0902	8- 24	BQ	LP	N	С
0N41319567000	572 203 0903	9- 6	BQ	LP	N	C
0N41319568000 0N41319599000	572 203 0904 572 221 7987	9- 4 9- 15	BQ	LP	N N	C
0N41319619000	572 221 7988	8- 7	BQ	LP	N	C
0N41319620000	572 221 7989	8- 8	BQ	LP	N	Č
0N41319622000	572 221 7990	8- 21	BQ	LP	N	С
0N41319623000	572 256 0180	8- 20	BQ	LP	N	С
0N41319625000	572 284 0826	9- 13	BQ	LP	N	C
0N41319626000 0N41319653000	572 284 0827 572 281 2203	9- 11	BQ	LP	N N	C
0N41319654000	572 284 0828	9- 8	BQ	LP	N	<del>-</del> C
0N41319655000	572 284 0829	8- 27	BQ	LP	N	č
0N41319656000	572 284 0830	8- 25	BQ	LP	N	C
0N41319666000	572 970 2446	30- 33	BQ	LP	N	С
0N41319669000	572 970 2447	30- 31	BQ	LP	N	C
0N41319690000 0N41319698000	572 258 3945 572 271 0777	8- 11 9- 10	BQ	LP	N N	B
0N41319996000	572 630 1078	30- 34	BQ	LP	N	C
0N41319919000	572 568 0142	8- 6	BQ	LP	N	В
0N41319973000	572 917 3622	8- 15	BQ	LP	N	c
ON41319974000	572 917 3623	9- 2	BQ	LP	N	С
0N41319975000	572 917 3624	9- 17	BQ	LP	N	Ç
0N4346312030/	572 272 0729	11- 10	AH	DX		C
"	572 272 0729 572 272 0729	17- 14 19- 23	AH	DX DX		00
"	572 272 0729	20- 18	AH	DX		-
//	572 272 0729	7- 13	AH	DX		č
//	572 272 0729	9- 9	AH	DX		С
ON4363260910/	572 413 0747	24- 3	AK	EB	N	С
ON4400336190/	572 981 0001	11- 12	AG	DX		C
	572 981 0001 572 981 0001	22- 17 23- 15	AG AG	DX DX		С
0N4400494790/	572 542 1767	51- 3	BG	GT		Č
ON4400678850/	572 531 0009	18- 3	AY	FQ		В
//	572 531 0009	25- 41	AY	FQ		В
ON4400740530/	572 917 3452	2- 20	AF	DS		С
0N4400802070/	572 272 0730 572 272 0730	18- 12 44- 33	AG	DX		C
0N4400802080/	572 272 0730	11- 11	AG	DX		C
//	572 272 0731	20- 19	AG	DX		<del>~</del>
"	572 272 0731	21- 14	AG	DX		č
ON4400805530/	572 970 2077	49- 20	AW	FG		С
0N4400841470/	572 970 2449	1-104	AC	DJ	N	С
0N4400901130/ 0N4400902490/	572 326 0422 572 201 0176	12- 2 11- 33	AG	DS		<u>c</u>
// // // // // // // // // // // // //	572 201 0176	11- 33 30- 10	AG AG	DS DS		C
//	572 201 0176	37- 17	AG	DS		č
"	572 201 0176	49- 17	AG	DS		Č
"	572 201 0176	5- 19	AG	DS		С
0N4400908680/	572 326 0423	50- 5	AR	EQ		C
0N4400972560/ 0N4401758440/	572 281 2205 572 214 2026	7- 23 25- 4	AP BA	EQ FX	N	C
0N4401758710/	572 258 3540	27- 6	AG	DS		C
0N4401758770/	572 420 0323	27- 9	AL	EQ		č
0N4401758780/	572 258 3541	27- 10	AG	DX	1	č
0N4401758810/	572 258 3542	27- 12	AL	EB		С
0N4401759090/	572 272 0732	26- 10	AL	EB	$\Box$	C
				EB	- 1	С
DN4401750400/ '	572 272 0732	27- 13	AL	$\overline{}$		
0N4401759180/	572 970 2081	25-109	AE	DS		С
				$\overline{}$		

PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO	PRI	CE R.	NEW	P/R
	ORDER CODE	NO.	Ex.	Ja.	NEW	P/H
0N4401759260/	572 990 0510	25- 19	AF	DS		С
0N4401760590/	572 281 1957 572 970 2082	30- 13	AP	EQ	ļ	C
0N4401761480/ 0N4401761490/	572 970 2082	48- 11	AH	FG		C
0N4401761720/	572 413 0720	48- 2	AG	DX		c
0N4401762250/	572 281 1958	47- 32	AP	EQ		C
0N4401762510/	572 318 0547	48- 25	AP	EQ		c
ON4401762520/	572 241 0130	48- 24	ВА	FX		В
ON4401762580/	572 420 0324	48- 21	AS	FG		С
ON4401763230/	572 281 1960	45- 13	AP	EQ		С
0N4401763290/	572 917 3457	45- 7	AF	DS		C
0N4401763820/ 0N4401767560/	572 271 0644 572 258 3547	38- 14	AV	FG		С
0N4401767380/	572 345 3439	40- 9 16- 32	AP	EQ		C
//	572 345 3439	17- 12	AP	EQ		č
//	572 345 3439	29- 37	AP	EQ		C
ON4401772500/	572 248 1230	16- 3	AS	EQ		C
//	572 248 1230	17- 4	AS	EQ		С
0N4401772510/	572 258 3550	16- 4	AP	EQ		С
//	572 258 3550	17- 5	AP	EQ		С
0N4401772670/	572 284 0754	16- 27	AP	EQ		C
0N4401772680/ 0N4401773050/	572 217 0112 572 287 2038	16- 28	AR	EQ GJ	_	C
0N4401776580/	572 704 0091	10- 35 14- 29	BA	FX		C
0N4401776960/	572 970 2450	8- 31	AF	DS	N	0
0N4401777990/	572 281 1965	10- 40	BA	FX		C
0N4401783330/	572 281 1969	6- 6	AQ	EQ		C
0N4401783340/	572 284 0758	6- 8	AP	EQ		С
0N4401783350/	572 284 0759	6- 5	AP	EQ		С
0N4401799720/	572 618 0153	49- 12	BB	GX		В
0N4401901390/	572 330 0013 572 330 0013	16- 30	AR	EQ		C
"	572 330 0013	18- 27 39- 19	AR	EQ		C
ON4401902390/	572 272 0734	26- 25	AN	EQ		č
//	572 272 0734	27- 15	AN	EQ		c
ON4401902550/	572 318 0549	25- 15	AQ	EZ		С
ON4401902690/	572 258 3560	25- 18	AP	EQ		С
0N4401903080/	572 704 0092	26- 27	ΑT	EZ		С
0N4401904080/	572 917 3462	48- 7	AF	DS		С
0N4401904180/ 0N4401904190/	572 917 3463 572 917 3464	47- 5	AG	DS		C
0N4401904190/	572 290 2631	47- 9 47- 2	AG BB	DS GD		C
ON4401904430/	572 281 1972	47- 36	AN	EQ		<del>-c</del>
ON4401904450/	572 281 1973	47- 26	AN	EQ		Č
0N4401904710/	572 203 0629	48- 1	BE	GN		С
ON4401904770/	572 241 0131	49- 5	ΑP	EQ		С
ON4401904790/	572 917 3465	48- 6	AK	EΒ		C
0N4401904860/ 0N4401905040/	572 917 3466	47- 11	AE	DJ		C
0N4401905040/	572 970 2085 572 970 2086	30- 6 48- 23	AG AH	DS DX		<u> </u>
0N4401905970/	572 990 0511	48- 22	AG	DX		c
0N4401906540/	572 271 0654	18- 20	AW	FG		c
ON4401952420/	572 172 0187	27- 7	AP	EQ		Ċ
ON4401952430/	572 214 2037	27- 4	AP	EQ		В
0N4401952720/	572 221 7992	25- 7	AS	EZ	N	С
0N4401965600/	572 248 1386	50- 4	AP	EQ	N	С
0N4401965890/ 0N4401966050/	572 403 5142	50- 21	AK	EB	N	C
0N4401986030/	572 258 3946 572 510 1135	6- 15 51- 4	AN	EG EZ	N	00
0N4401983080/	572 531 0013	20- 23	AY	FQ		В
0N4402200640/	572 917 3467	2- 23	AK	EB	$\dashv$	
ON4402203800/	572 345 3457	40- 5	AP	EQ		C
ON4402203810/	572 214 2038	40- 4	AP	EQ		С
0N4402206120/	572 326 0430	14- 13	AK	EB		C
0N4402255050/	572 506 0011	51- 6	BC	GD		Ç
0N4402292240/ 0N4402308040/	572 258 3572	20- 9 38- 19	AN AT	EQ FG		C
0N4402308040/	572 427 1646 572 353 0012	38- 21	AP	EQ		6
0N4402308950/	572 258 3573	30- 4	AF	DS		C
0N4402308970/	572 221 7568	30- 7	AP	EQ		Č
0N4402308980/	572 221 7569	30- 3	AP	EQ		С
0N4402309380/	572 917 3470	41- 34	AK	DX		С
0N4402322720/	572 531 0015	28- 11	ВМ	HR		В
0N4402449910/	572 542 2201	51- 3	BG	GT		С
0N4402449920/ 0N4402450430/	572 542 2202	51- 3	BG BF	GN		C
0N4402450430/	572 685 2004 572 420 0325	3- 7 27- 22	AL BF	GN EQ		B C
0N4402491630/	572 284 0763	10- 32	AQ	EQ	+	$\stackrel{\smile}{\leftarrow}$
0N4402814310/	572 218 0570	12- 13	AG	DX	-+	ö
0N4402833100/	572 316 0381	7- 39	AY	FQ		B
0N4402833110/	572 316 0382	25- 34	AY	FQ	$\neg \uparrow$	В

PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO.	PRIC	ER.	NEW	P/R
	ORDER CODE	_	Ex.	Ja.		
0N4402953150/	572 684 3945	51- 7	BS	MJ	N	С
0N4406306730/	572 917 3477	3- 28	AG	DS		С
0N4406308710/	572 172 0189	4- 7 14- 22	AQ	EQ DS		C
0N4406310100/ 0N4406310110/	572 287 2073 572 290 2646	14- 22	AG AP	EQ	$\vdash$	С
0N4406310110/	572 231 0474	5- 1	BD	GN		C
0N4406318670/	572 326 0440	31- 35	AW	FG	-	C
0N4406319330/	572 214 2053	32-109	AH	DX		č
0N4406322350/	572 970 2124	200- 7	AM	EQ		Ċ
0N4406323720/	572 272 0738	25- 13	AX	FX		C
0N4406324070/	572 240 0398	25- 16	BB	GD		С
0N4406324080/	572 240 0399	25- 17	BB	GD		С
ON4406324110/	572 281 2012	27- 11	AS	EZ		С
ON4406324230/	572 258 3639	27- 16	AH	DX		C
ON4406324510/	572 203 0735	27- 19	BM	HV		С
0N4406324570/	572 203 0737	27- 20	AQ	EQ		C
0N4406324580/	572 323 2075	27- 21	AS	EQ		C
0N4406324600/	572 202 0439	25- 2 25- 3	AR	EQ		C
0N4406324620/ 0N4406324630/	572 202 0440 572 202 0441	25- 3 27- 24	AR	EQ		$\stackrel{\circ}{\sim}$
0N4406324640/	572 290 2650	27- 26	AQ	EQ		ö
0N4406324660/	572 202 0442	27- 25	AQ	EQ		č
0N4406324750/	572 970 2125	27-110	AF	DS		č
0N4406325090/	572 345 3489	26- 22	AY	FQ		č
0N4406325100/	572 203 0739	26- 23	AZ	FQ		č
0N4406325120/	572 323 2076	26- 29	AS	EQ		Ċ
ON4406325180/	572 258 3640	26- 26	AG	DS		С
ON4406325850/	572 281 2013	24- 2	AX	FG		С
0N4406326040/	572 970 2127	24- 103	AE	DJ		С
0N4406326140/	572 403 4936	27- 28	AP	EQ		C
0N4406326180/	572 258 3642	27- 29	AP	EQ		C
0N4406327440/	572 917 3490	45- 16	AF	DS		C
0N4406328590/	572 221 7627 572 221 7628	48- 16 47- 29	BB	GD		C
0N4406328620/ 0N4406328750/	572 221 7628 572 917 3500	47- 29	AP	EQ		č
0N4406328760/	572 917 3500	47- 28	AP	EQ		č
0N4406328780/	572 345 3490	48- 14	AS	EQ		$\ddot{}$
0N4406328840/	572 917 3502	48- 15	AF	DS		ŏ
0N4406328880/	572 290 2651	47- 37	BB	GD		č
ON4406328890/	572 248 1260	49- 4	AP	EQ		C
0N4406328910/	572 221 7630	48- 5	BA	FX		С
0N4406328970/	572 248 1261	48- 18	AP	EQ		C
ON4406329110/	572 203 0748	49- 11	AP	EQ		C
0N4406329300/	572 970 2128	47- 13	AG	DS		C
0N4406329770/	572 281 2014	30- 14	AQ	EQ		č
0N4406329780/	572 281 2015	30- 16	AP	EQ		C
0N4406329800/	572 271 0665	30- 15 47- 6	AV	FG	N	<u>B</u>
0N4406329960/ 0N4406329970/	572 400 0758 572 400 0759	47- 6 47- 10	AP	EQ	N	<u>- C</u>
0N4406329970/	572 281 2016	37- 7	AP	EQ	14	$\frac{c}{c}$
0N44063300707	572 281 2017	38- 7	AQ	EQ		$\frac{c}{c}$
0N4406330300/	572 203 0753	38- 16	AU	EZ		č
ON4406330550/	572 203 0754	38- 18	AQ	EQ		č
0N4406330570/	572 258 3645	37- 5	AQ	EQ		C
ON4406330660/	572 214 2067	37- 10	AX	FG		С
0N4406330670/	572 252 0023	37- 12	AG	DX		С
0N4406330810/	572 214 2068	30- B	AS	EQ		С
0N4406331230/	572 203 0756	39- 21	AS	EQ		C
0N4406331240/	572 271 0666	39- 15	AX	FG		B
0N4406331570/	572 203 0758	39- 5	AZ	FQ		č
0N4406331580/ 0N4406331650/	572 258 3646 572 274 0062	39- 6 39- 13	AP	EQ		C
0N4406331650/ 0N4406331740/	572 318 0553	39- 13	AQ	EQ		$\frac{c}{c}$
0N4406331740/	572 258 3647	39- 12	AP	EQ		근
0N44063317507	572 287 2077	41- 14	BS	MW		č
0N4406332460/	572 287 2078	41- 3	BE	GN	-	č
0N4406332530/	572 214 2071	41- 28	AV	FG		c
0N4406332550/	572 281 2018	41- 33	AP	EQ		С
0N4406332570/	572 281 2020	42- 2	AY	FQ		C
0N4406332590/	572 281 2021	41- 9	AP	EQ		C
0N4406332600/	572 281 2022	41- 10	AP	EQ		С
0N4406332610/	572 281 2023	42- 19	AY	FQ		C
0N4406332630/	572 281 2024	42- 16	AP	EQ		Ç
0N4406332640/	572 281 2025	42- 24	AP	EQ		Ç
0N4406332650/	572 281 2026	41- 29	AP	EQ		C
0N4406332690/ 0N4406332740/	572 345 3493	41- 2 41- 15	AR AP	EQ		C
0N4406332740/	572 272 0741 572 323 2081	41- 15 41- 19	BK	HC		$\frac{c}{c}$
0N44063327707	572 323 2081	41- 19	BK	HC	-	$\frac{c}{c}$
0N4406332800/	572 420 0326	41- 23	BC	GJ		<del>č</del>
0N4406332850/	572 287 2081	42- 13	AP	EQ		$\frac{3}{5}$
		10				

	7		l e :			
PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO.	PRIC	CE R.	NEW	P/R
LAU S CODE	ORDER CODE	IVO.	Ex.	Ja.	'	'-''
0N4406333020/	572 332 0207	42- 25	BC	GJ		Č
0N4406333080/	572 214 2075	42- 21	AP	EQ	-	č
0N4406333080/	572 221 7642	42- 22	AP	EQ		c
	1		-		ļ	
0N4406333150/	572 917 3503	41- 35	BC	GJ		C
ON4406333160/	572 281 2027	41- 30	AX	FG		C
0N4406333260/	572 221 7643	42- 30	AY	FQ		C
0N4406333280/	572 917 3506	41- 24	AS	ΕZ		С
0N4406333300/	572 287 2082	42- 14	AU	FG		C
0N4406333430/	572 272 0742	28- 12	AG	DX	_	c
"	572 272 0742	30- 20	AG	DX		C
0N4406333460/	<u> </u>		_			
	572 323 2083	43- 1	BA	FX		С
0N4406333490/	572 917 3510	43- 5	AQ	EQ		С
0N4406333510/	572 917 3512	43- 4	AS	EQ		С
0N4406333520/	572 917 3513	43- 8	AP	EQ		С
0N4406333530/	572 970 2131	43- 9	AR	EQ		C
0N4406333540/	572 917 3514	43- 10	AN	EG		С
0N4406333550/	572 917 3515	43- 6	AS	EQ		c
0N4406333580/	572 400 0803	42- 29	AM	EQ	N	c
0N4406333590/	572 400 0760	43- 7	AP	EQ	N	C
					IN .	
ON4406333610/	572 203 0759	40- 18	BA	FX		С
ON4406333670/	572 271 0667	40- 21	AY	FQ		В
ON4406333680/	572 281 2028	40- 19	AY	FQ		С
0N4406333690/	572 281 2029	40- 20	AY	FQ		C
0N4406333760/	572 203 0760	30- 1	BA	FX		C
0N4406333770/	572 214 2076	30- 2	AX	FG		0
0N4406333770/	572 258 3649	30- 5	AF	DS		0
0N4406333780/	572 345 3494	40- 3		DX		0
			AG			
0N4406333940/	572 203 0762	40- 2	AS	EZ		0
ON4406333950/	572 403 4939	40- 12	AN	EQ		С
0N4406334920/	572 337 0391	40- 24	BB	GX		C
0N4406337910/	572 202 0445	5- 8	AQ	EQ		С
0N4406337920/	572 290 2658	21- 21	AX	FG		С
0N4406337950/	572 290 2659	19- 2	AR	EQ		Č
0N4406337960/	572 258 3651	19- 3	AF	DS		č
0N4406337970/	572 214 2078	19- 8	AQ	EQ	-	C
0N44063379707	572 221 7644		AQ	EQ	$\vdash$	C
0N4406338010/	572 221 7645	19- 10	AQ	EQ		С
0N4406338130/	572 970 2133	19- 4	AF	DS		С
//	572 970 2133	21- 15	AF	DS		С
ON4406338300/	572 258 3652	21- 22	AG	DX		С
0N4406338380/	572 221 7646	21- 10	AP	EQ		С
0N4406338400/	572 248 1264	19- 6	AQ	EQ		С
0N4406338420/	572 203 0769	19- 5	AQ	EQ		С
0N4406338620/	572 287 2085	22- 6	AW	FQ		С
0N4406338640/	572 221 7647	22- 11	AN	EQ		C
0N4406338650/	572 281 2034	22- 13	AP	EQ		Č
0N4406338660/	572 287 2086	22- 15	AP	EQ		č
0N4406338760/	572 317 0017	22- 15	AH	DX		ᇹ
//	572 317 0017		-	_		$\frac{c}{c}$
		23- 35	AH	DX		
0N4406338770/	572 281 2035	22- 16	AP	EQ		<u>c</u>
0N4406338940/	572 272 0743	23- 9	AS	EQ		С
0N4406338950/	572 281 2036	23- 11	AP	EQ		С
0N4406338960/	572 221 7650	23- 16	AQ	EQ		С
0N4406338970/	572 345 3496	23- 32	ВВ	GD		С
0N4406339220/	572 292 0047	23- 17	BK	HC	-	č
0N4406339230/	572 385 0002	23- 20	AS	EZ		č
0N4406339240/	572 385 0002	23- 25	AS	EQ		$\frac{3}{6}$
0N4406339240/	572 917 3518			DS		$\frac{c}{c}$
		23- 27	AG			
0N4406339280/	572 281 2037	23- 19	AP	EQ		Ç.
0N4406339300/	572 281 2038	23- 14	AR	EQ		C
ON4406339350/	572 307 0458	23- 1	BK	HG		_C_
ON4406339390/	572 917 3519	23- 28	AH	DX		С
ON4406339400/	572 917 3520	23- 29	AF	DS		С
ON4406339410/	572 214 2080	23- 5	AW	FG		C
0N4406339420/	572 240 0401	23- 4	AP	EQ		С
0N4406339450/	572 248 1266	23- 2	AY	FQ		C
ON4406339490/	572 318 0554	21- 16	AS	EQ		-č-
0N4406339500/	572 970 2135	21- 17	AF	DS		7
0N4406339510/	572 407 0113	23- 23	AR	EQ		$\stackrel{\sim}{\sim}$
0N4406339510/	572 917 3521	23- 24	AF	DS		<del>-</del> C-
				EQ		<del>c</del>
0N4406339530/	572 214 2081	23- 26	AP			
0N4406339610/	572 203 0771	18- 1	AZ	FQ		C
0N4406339630/	572 241 0136	18- 14	AP	EQ		C
0N4406339640/	572 290 2661	18- 8	AS	EQ		С
ON4406339650/	572 281 2039	18- 10	AP	EQ		C
ON4406339660/	572 248 1267	18- 11	AP	EQ		C
ON4406339670/	572 202 0447	18- 4	AR	EQ		C
ON4406339680/	572 281 2040	18- 5	AP	EQ		C
0N4406339690/	572 258 3939	23- 22	AP	EQ	-	<del>-č-</del> -
0N4406339970/	572 202 0448	18- 23	AP	EQ		$\frac{5}{100}$
0N4406339970/	572 970 2136	18- 25	AP	EQ		5
0.177000033007	012 910 2100	10- 20	, CI			

DN4406340030/	PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO.	PRIC	CE R.	NEW	P/R
DN4406340900		ORDER CODE		_		IALA	r/n
DNA406340260/   5722812042				_			
DN4406340260/   5722142082   390.21   AR   EG   C   C   NN4406342080/   5722812046   11.5   AP   EG   C   C   NN4406342080/   5722812046   11.5   AP   EG   C   C   NN4406343080/   5722812047   19.14   AP   EG   C   C   C   NN4406343080/   5722812047   19.14   AP   EG   C   C   C   NN4406343100/   5722812081   20.5   AG   DS   C   C   C   NN4406343100/   5722812081   20.5   AG   DS   C   C   C   NN4406343540/   5722812081   20.5   AG   DS   C   C   C   NN4406343540/   57228720818   20.5   AG   DS   C   C   C   C   C   C   C   C   C			<del>                                     </del>	_			
DNA406342070/   5722812074				_	_		
DN440634980					_	-	
DNA406343000					_		
DN4406343100/ 57228283682				_	_		
DNA406343510/   5729702137   30					_		
DNA 40 6 3 4 3 7 1 0 / 572 293 0 2675	0N4406343120/	572 542 1783	20- 7	AS	EQ		
DNA 40 6 3 4 5 7 20 / 572 287 2094   28 29   AG   DX			30- 24	AN	EG		С
NA4406345810				-			
DNA406347610				-			
DN4406349560/   572289674   11- 94							
DNA 4 0 6 3 4 9 5 5 0 / 572 22 07 45							
DN4406349580							
DN4406349580/   5722812061   16-24   AR   EQ   C   C   ON4406349590/   5722812061   17-25   AP   EQ   C   C   ON4406349760/   5722872105   16-8   BB   GT   C   C   ON4406349770/   57228720746   16-12   AN   EQ   C   C   ON4406349770/   5722720746   16-12   AN   EQ   C   ON4406349790/   57223170018   16-13   AP   EQ   C   ON4406349800/   5722838977   16-1   AR   EQ   C   ON4406349800/   5722838977   16-1   AR   EQ   C   ON4406349850/   5722720747   16-15   AN   EQ   C   ON4406349880/   5722838678   16-18   AP   EQ   C   ON4406349880/   5722720747   16-15   AN   EQ   C   ON4406349880/   5722720747   16-15   AN   EQ   C   ON44063499900/   5722470033   29-18   AS   EQ   C   ON44063499900/   5722470033   29-18   AS   EQ   C   ON4406350060/   5722142089   5-2   BA   FX   C   ON4406350060/   5722142089   5-2   BA   FX   C   ON4406350060/   5722142089   5-2   BA   FX   C   ON4406350060/   5722142089   5-2   BA   FX   C   ON4406350480/   5722303827   5-3   AY   FQ   C   ON4406350500/   5722560176   5-4   AQ   EQ   C   ON4406350530/   5722560176   5-5   AQ   EQ   C   ON4406350530/   5722560176   5-5   AQ   EQ   C   ON4406379780/   5722680170   5725680120   42-26   BN   HZ   B   ON4406379780/   5725680120   42-26   BN   HZ   B   ON4406379780/   5725680120   42-26   BN   HZ   B   ON4406379780/   5725680120   42-26   BN   HZ   B   ON4406379780/   5725680120   42-26   BN   HZ   B   ON4406379780/   5725680120   42-26   BN   HZ   B   ON4406379780/   5725680120   42-26   BN   HZ   B   ON4406379780/   5725680120   42-26   BN   HZ   B   ON4406379990/   5725680120   42-26   BN   HZ   B   ON4406379990/   5725680120   42-26   BN   HZ   B   ON4406379990/   5725680120   42-26   BN   HZ   B   ON4406379990/   5725680120   42-26   BN   HZ   B   ON4406379990/   5725680120   42-26   BN   HZ   B   ON4406379990/   5725680120   42-26   BN   HZ   B   ON4406379990/   5725680120   42-26   BN   HZ   B   ON4406379990/   5725800000   47-38   AN   EQ   N   C   ON440637990/   57258000000   47-38   AN   EQ   N   C   ON4407914000/   5722810006   48-2							
DN4406349590/   5722812061   16-20 AP   EQ   C   C   NA406349760/   5722872105   16-8 BB   GT   C   C   NA406349770/   5722872105   16-8 BB   GT   C   C   C   NA406349770/   5722720746   16-12 AN   EQ   C   C   C   NA40634970/   57228730108   16-13 AP   EQ   C   C   C   NA40634980/   5722838677   16-1 AR   EQ   C   C   C   NA40634980/   5722838677   16-1 AR   EQ   C   C   C   NA40634980/   57228030823   16-19 AV   FX   C   C   NA40634980/   57228030823   16-19 AV   FX   C   C   C   NA40634980/   57228030823   16-19 AV   FX   C   C   C   NA40634980/   57228030823   16-19 AV   FX   C   C   C   C   C   C   C   C   C							
				-			
DN4406349760/   57228720765   16-8						-	
DN4 4 0 6 3 4 9 7 7 0 / 572 272 0746	ON4406349760/			_			
DN4406349800	ON4406349770/	572 272 0746	16- 12	AN			_
DN4406349820	ON4406349790/	572 317 0018					
DN4 4 0 6 3 4 9 8 5 0				_			
DN4406349800							
ON440634990/   5722470033   29 18							
ON440635020							
ON4406350270/   S722710671   16-33   AS   EQ   C   ON4406350270/   S722030826   40-11   BA   FX   C   ON4406350450/   S722142089   S-2   BA   FX   C   ON4406350480/   S722142089   S-2   BA   FX   C   ON4406350480/   S72260176   S-4   AQ   EQ   C   ON4406350520/   S722660176   S-4   AQ   EQ   C   ON4406350530/   S722560177   S-5   AQ   EQ   C   ON4406350530/   S722560177   S-5   AQ   EQ   C   ON4406379760/   S72680155   26-28   AW   FX   B   ON4406379760/   S725880120   42-26   BN   HZ   B   ON44063797800/   S725880121   36-6   BD   GN   B   ON4406379910/   S725880121   36-6   BD   GN   B   ON4406379910/   S725880121   36-6   BD   GN   B   ON4406379910/   S725880121   36-6   BD   GN   B   ON4406380420/   S725801022   32-13   BD   GN   B   ON4406380420/   S725801022   15-25   AY   FQ   B   ON4406380420/   S725810022   15-25   AY   FQ   B   ON4406380420/   S725810022   15-25   AY   FQ   B   ON4406380420/   S725810022   15-25   AY   FQ   B   ON4406380420/   S725810022   15-25   AY   FQ   B   ON4406380420/   S725770034   17-27   BA   FX   B   C   ON4406380440/   S725770034   17-27   BA   FX   B   C   ON4406504540/   S72217993   28-21   AP   EQ   N   C   ON4406504540/   S72217993   28-21   AP   EQ   N   C   ON44065046980/   S72281088   19-13   AP   EQ   N   C   ON44065046980/   S72281088   19-13   AP   EQ   N   C   ON4406504540/   S72281088   19-13   AP   EQ   N   C   ON4407547320/   S722812088   19-13   AP   EQ   N   C   ON4407547320/   S722812089   19-13   AP   EQ   N   C   ON4407547320/   S722812089   19-13   AP   EQ   N   C   ON44076374320/   S722812089   19-13   AP   EQ   N   C   ON44076374320/   S722812089   19-13   AP   EQ   N   C   ON44076374320/   S722812089   19-13   AP   EQ   N   C   ON44077637290/   S722720762   11-40   AH   DX   C   ON44077954750/   S722720762   11-40   AH   DX   C   ON4407954750/   S722720762   11-40   AH   DX   C   ON440791570/   S722720762   11-40   AH   DX   C   ON440791570/   S722720762   11-40   AH   DX   C   ON4407996830/   S722812074   11-3   AP   EQ   C   ON440791570/   S72281							
0N4406350270/         5722030826         40-11         BA         FX         C           0N4406350480/         5722030827         5-2         BA         FX         C           0N4406350480/         5722030827         5-3         AY         FQ         C           0N4406350500/         5722660176         5-4         AQ         EQ         C           0N4406350530/         5722660177         5-5         AQ         EQ         C           0N4406379760/         57226180155         26-28         AW         FX         B           0N4406379790/         5725680120         42-26         BN         HZ         B           0N440637990/         5725680120         42-26         BN         HZ         B           0N4406379910/         5725680122         32-13         BD         GN         B           0N4406379920/         5725880121         36-6         BD         GN         B           0N4406379920/         5725880122         32-13         BD         GN         B           0N4406379920/         572580022         15-25         AY         FQ         B           0N4406379920/         5725810802         37-14         FX         B							
DN4406350450/   S722142089   S-2   BA   FX   C   C   N4406350480/   S722030827   S-3   AY   FO   C   C   N4406350520/   S722660176   S-4   AQ   EQ   C   C   ON4406350530/   S722560177   S-5   AQ   EQ   C   C   ON4406359210/   S729173533   1-26   AS   EQ   C   C   ON4406379760/   S726180155   26-28   AW   FX   B   ON4406379760/   S726180155   26-28   AW   FX   B   ON4406379790/   S726680120   42-26   BN   HZ   B   ON4406379800/   S726680120   37-11   BN   LE   C   ON4406379800/   S72680121   36-6   BD   GN   B   ON4406379910/   S72680122   32-13   BD   GN   B   ON4406379910/   S725680122   32-13   BD   GN   B   ON4406379920/   S725680122   32-13   BD   GN   B   ON4406380030/   S725310022   15-25   AY   FQ   B   ON4406380030/   S725310022   15-25   AY   FQ   B   ON4406387580/   S725770034   17-27   BA   FX   B   ON4406387580/   S725770034   17-27   BA   FX   B   ON4406304540/   S72217993   28-21   AP   EQ   N   C   ON4406504540/   S722217993   28-21   AP   EQ   N   C   ON44065346990/   S722217993   28-21   AP   EQ   N   C   ON4406546980/   S722217993   28-21   AP   EQ   N   C   ON4406546980/   S72281208   19-13   AP   EQ   N   C   ON4406546980/   S72281208   19-13   AP   EQ   N   C   ON4407547320/   S722812089   38-20   AD   DJ   C   ON4407547320/   S722812089   18-9   AN   EQ   C   ON4407637290/   S722812089   18-9   AN   EQ   C   ON4407687930/   S722812089   18-9   AN   EQ   C   ON4407726480/   S722720757   33-7   AY   FQ   C   ON44077280/   S722720762   11-40   AN   EG   C   ON44077280/   S722720762   11-40   AN   EG   C   ON44079980/   S722720762   11-40   AN   EG   C   ON44079980/   S722812073   12-10   AN   EG   C   ON44079980/   S722720762   11-40   AN   EG   C   ON44079980/   S722720762   11-40   AN   EG   C   ON44079980/   S722720762   11-40   AN   EG   C   ON44079980/   S722720762   11-40   AN   EG   C   ON44079980/   S722720762   11-40   AN   EG   C   ON44079980/   S722812074   11-3   AP   EQ   N   C   ON44079980/   S722812074   11-3   AP   EQ   N   C   ON44079980/   S722812074   11-3   AP   EQ   N				_		-	
ON4406350480/   S722030827   S-3						-	
0N4406350520/         5722560176         5-4         AQ         EQ         C           0N4406350530/         5722560177         5-5         5         AQ         EQ         C           0N4406379760/         5722173533         1-26         AS         EQ         C           0N4406379760/         5726180155         26-28         AW         FX         B           0N4406379790/         5726606020         37-11         BN         LE         C           0N4406379910/         5725680121         36-6         BD         NN         B           0N4406379920/         5725680122         32-13         BD         GN         B           0N4406379920/         5725680122         32-13         BD         GN         B           0N4406380030/         57254218444         3-31         AY         FQ         B           0N4406387580/         5725770034         17-27         BA         FX         B           0N4406387580/         5722180614         1-16         AP         EQ         N         C           0N4406387580/         5722180614         1-16         AP         EQ         N         C           0N44063890/         5722180689         <						-	
0N4406350530/         5722560177         5- 5         AQ         EQ         C           0N4406359210/         5729173533         1- 26         AS         EQ         C           0N4406379760/         5726180155         26- 28         AW         FX         B           0N4406379790/         5725680120         42- 26         BN         HZ         B           0N440637990/         5725680121         36- 6         BD         GN         B           0N4406379910/         5725680122         32- 13         BD         GN         B           0N4406379920/         5725680122         32- 13         BD         GN         B           0N4406382420/         5725421844         3- 31         AY         FQ         C           0N4406382420/         572570344         17- 27         BA         FX         B           0N4406504540/         572211993         28- 21         AP         EQ         N         C           0N4406504540/         5722817993         28- 21         AP         EQ         N         C           0N44065046980/         57228180614         1- 16         AP         EQ         N         C           0N44075346990/         572281799				-			
0N4406379760/         5726180155         26-28         AW FX         B           0N4406379790/         5725680120         42-26         BN HZ         B           0N4406379800/         5726660620         37-11         BN LE         C           0N4406379910/         5725680121         36-6         BD GN         B           0N4406379920/         5725680121         36-6         BD GN         B           0N440638030/         5725310022         15-25         AY FQ         B           0N4406387580/         5725770034         17-27         BA FX         B           0N4406387580/         5725770034         17-27         BA FX         B           0N4406387580/         572217993         28-21         AP EQ N C           0N4406504540/         572217993         28-21         AP EQ N C           0N4406534640/         5722217993         28-21         AP EQ N C           0N4406546980/         5722817993         28-21         AP EQ N C           0N4406546980/         5722812088         19-13         AP EQ N C           0N4406546990/         5722812089         19-13         AP EQ N C           0N4407545610/         57227270757         33-7 AY EQ           0N4407547	0N4406350530/	572 256 0177	5- 5				
0N440637990/         5725680120         42-26         BN HZ         B           0N4406379800/         5726260620         37-11         BN LE         C           0N4406379910/         5725680121         36-6         BD GN         B           0N4406379920/         5725680122         32-13         BD GN         B           0N4406380030/         5725310022         15-25         AY FQ         B           0N4406382420/         572570034         17-27         BA FX         B           0N4406504540/         5725180614         1-16         AP EQ         N         C           0N4406504170/         572217993         28-21         AP EQ         N         C           0N4406534410/         5722900536         46-28         AP EQ         N         C           0N4406546980/         5722840831         19-12         AP EQ         N         C           0N4406546990/         572281208         19-13         AP EQ         N         C           0N440734070         5722812808         19-13         AP EQ         N         C           0N4407545610/         572270765         33-7         AY FQ         C           0N4407547320/         5722812073         1		572 917 3533	1- 26	AS	EQ		С
0N4406379800/         572 626 0620         37- 11         BN LE         C           0N4406379910/         572 568 0121         36- 6         BD GN         B           0N4406379920/         572 568 0122         32- 13         BD GN         B           0N4406380030/         572 531 0022         15- 25         AY FQ         C           0N4406387580/         572 577 0034         17- 27         BA FX         B           0N4406387580/         572 218 0614         1- 16         AP EQ N C           0N4406509170/         572 221 7993         28- 21         AP EQ N C           0N4406509170/         572 221 7993         29- 12         AP EQ N C           0N4406534410/         572 281 208         46- 28         AP EQ N C           0N4406546980/         572 281 208         19- 13         AP EQ N C           0N4406546980/         572 281 208         19- 13         AP EQ N C           0N4407545610/         572 281 208         19- 13         AP EQ N C           0N4407545610/         572 272 0757         33- 7 AY FQ         C           0N4407547320/         572 281 2069         16- 9 AN EQ         C           0N4407547390/         572 272 0758         42- 20 AY FQ         C           <		572 618 0155	26- 28	AW	FX		В
0N4406379910/         5725680121         36-6         BD GN         B           0N4406379920/         5725680122         32-13         BD GN         B           0N440638030/         5725310022         15-25         AY FQ         B           0N4406387580/         5725770034         17-27         BA         FX         B           0N4406387580/         5725770034         17-27         BA         FX         B           0N4406504540/         5722180614         1-16         AP EQ         N         C           0N4406504540/         5722217993         28-21         AP EQ         N         C           0N4406534410/         5722900536         46-28         AP EQ         N         C           0N4406546980/         5722812081         19-12         AP EQ         N         C           0N4406546990/         5722812081         19-12         AP EQ         N         C           0N4407547320/         5722812089         38-20         AD         DJ         C           0N4407547320/         5722812089         38-20         AD         DJ         C           0N4407547320/         57227270757         33-7         AY FQ         C           0N44							
0N4406379920/         5725680122         32-13         BD GN         B           0N4406380030/         5725310022         15-25         AY FQ         B           0N4406382420/         5725421844         3-31         AY FQ         C           0N4406387580/         5725770034         17-27         BA FX         B           0N4406504540/         5722180614         1-16         AP EQ N C         N         C           0N4406509170/         5722217993         28-21         AP EQ N C         N         C           0N4406534410/         5729900536         46-28         AP EQ N C         N         C           0N4406546980/         5722840831         19-12         AP EQ N C         N         C           0N4406546980/         5722812208         19-13         AP EQ N C         N         C           0N4407402190/         5722812008         19-13         AP EQ N C         N         C           0N4407545610/         5722720900519         47-35         AC DJ         C           0N4407547320/         5722812069         16-9         AN EQ         C           0N4407547320/         5722812076         33-7         AY FQ         C           0N4407734980/							
0N4406380030/         5725310022         15-25         AY         FQ         B           0N4406382420/         5725421844         3-31         AY         FQ         C           0N4406387580/         5725770034         17-27         BA         FX         B           0N4406504540/         5722180614         1-16         AP         EQ         N         C           0N4406509170/         5722217993         28-21         AP         EQ         N         C           0N4406534410/         5729900536         46-28         AP         EQ         N         C           0N4406546980/         5722840831         19-12         AP         EQ         N         C           0N4406546990/         5722812008         19-13         AP         EQ         N         C           0N44075010320/         5722812008         19-13         AP         EQ         N         C           0N4407547320/         5722812009         16-9         AN         EQ         C           0N4407547320/         57228120757         33-7         AY         FQ         C           0N4407685930/         5722812075         42-20         AY         FQ         C					_		
0N4406382420/         5725421844         3-31         AY         FQ         C           0N4406387580/         5725770034         17-27         BA         FX         B           0N4406504540/         5722180614         1-16         AP         EQ         N         C           0N4406509170/         5722217993         28-21         AP         EQ         N         C           0N4406534410/         5722990536         46-28         AP         EQ         N         C           0N4406546980/         572281208         19-12         AP         EQ         N         C           0N4407510320/         5722812089         19-13         AP         EQ         N         C           0N4407402190/         5722812089         19-13         AP         EQ         N         C           0N4407547320/         5722812089         16-9         AN         EQ         C           0N4407547320/         5722812099         16-9         AN         EQ         C           0N4407685930/         5722720758         42-20         AY         FQ         C           0N4407685930/         5722720762         11-40         AN         EG         C					$\rightarrow$		
0N4406387580/         5725770034         17-27         BAFX         B           0N4406504540/         5722180614         1-16         APEQNC         N         C           0N4406509170/         572217993         28-21         APEQNC         N         C           0N4406509170/         5722217993         29-12         APEQNC         N         C           0N4406534410/         5729900536         46-28         APEQNC         N         C           0N4406546980/         5722840831         19-12         APEQNC         N         C           0N4406546990/         572281208         19-13         APEQNC         N         C           0N4407010320/         5729900519         47-35         ACDJ         C           0N4407545610/         5722583898         38-20         ADDJ         C           0N4407547320/         5722812069         16-9         ANEQ         C           0N4407637290/         57228120757         33-7         AYFQ         C           0N4407685930/         57228120768         42-20         AYFQ         C           0N4407734980/         5722812076         41-13         AKEB         C           0N4407734980/         57227270762							
0N4406504540/         572 218 0614         1- 16         AP         EQ         N         C           0N4406509170/         572 221 7993         28- 21         AP         EQ         N         C           0N4406534410/         572 990 0536         46- 28         AP         EQ         N         C           0N4406546980/         572 284 0831         19- 12         AP         EQ         N         C           0N4406546990/         572 281 2208         19- 13         AP         EQ         N         C           0N44075010320/         572 2990 0519         47- 35         AC         DJ         C           0N4407545610/         572 272 0757         33- 7         AY         FQ         C           0N4407537290/         572 272 0758         42- 20         AY         FQ         C           0N4407637290/         572 272 0758         42- 20         AY         FQ         C           0N4407637290/         572 272 0758         42- 20         AY         FQ         C           0N4407637290/         572 272 0762         10- 37         AH         DX         C           0N4407637290/         572 272 0762         10- 37         AH         DX         C							_
0N4406509170/         572 2217993         28- 21         AP EQ N C           "         572 2217993         29- 12         AP EQ N C           0N4406534410/         572 990 0536         46- 28         AP EQ N C           0N4406546980/         572 284 0831         19- 12         AP EQ N C           0N4406546990/         572 281 2208         19- 13         AP EQ N C           0N4407010320/         572 990 0519         47- 35         AC DJ C           0N4407402190/         572 258 3698         38- 20         AD DJ C           0N4407545610/         572 272 0757         33- 7 AY FQ C           0N4407547320/         572 272 0758         42- 20 AY FQ C           0N4407637290/         572 272 0758         42- 20 AY FQ C           0N4407726480/         572 272 0768         42- 20 AY FQ C           0N4407726480/         572 272 0760         41- 13         AK EB C           0N4407734980/         572 272 0762         10- 37 AH DX C         C           0N4407734980/         572 272 0762         11- 40 AH DX C         C           0N4407734980/         572 272 0762         18- 13 AH DX C         C           "         572 272 0762         18- 13 AH DX C         C           "         572 272 0762				$\overline{}$		NI N	
"         572 221 7993         29- 12         AP EQ N C         N C           0N4 4 0 6 5 3 4 4 1 0 / 572 990 0536         46- 28         AP EQ N C           0N4 4 0 6 5 4 6 9 8 0 / 572 284 0831         19- 12         AP EQ N C           0N4 4 0 6 5 4 6 9 9 0 / 572 281 2208         19- 13         AP EQ N C           0N4 4 0 7 0 1 0 3 2 0 / 572 990 0519         572 285 3698         38- 20         AD DJ C           0N4 4 0 7 5 4 5 6 1 0 / 572 272 2757         33- 7 AY FQ C         C           0N4 4 0 7 5 4 5 6 1 0 / 572 272 0757         33- 7 AY FQ C         C           0N4 4 0 7 6 3 7 2 9 0 / 572 281 2069         16- 9 AN EQ C         C           0N4 4 0 7 6 8 5 9 3 0 / 572 214 2096         44- 55 AG DS C         C           0N4 4 0 7 7 2 6 4 8 0 / 572 281 2073         12- 10 AN EG C         C           0N4 4 0 7 7 2 8 1 5 0 / 572 272 0760         41- 13 AK EB C         C           0N4 4 0 7 7 3 4 9 8 0 / 572 272 0762         10- 37 AH DX C         C           0N4 4 0 7 7 3 4 9 8 0 / 572 272 0762         11- 40 AH DX C         C           0N4 4 0 7 7 3 4 9 8 0 / 572 272 0762         18- 13 AH DX C         C           0N4 4 0 7 9 0 6 2 3 0 / 572 272 0762         18- 13 AH DX C         C           0N4 4 0 7 9 0 6 2 3 0 / 572 272 0762         18- 13 AH DX C         C <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
0N4406534410/         572 990 0536         46- 28         AP EQ N C           0N4406546980/         572 284 0831         19- 12 AP EQ N C           0N4406546990/         572 281 2208         19- 13 AP EQ N C           0N4407010320/         572 990 0519         47- 35 AC DJ C           0N44075402190/         572 258 3698         38- 20 AD DJ C           0N4407547320/         572 281 2069         16- 9 AN EQ C           0N4407547320/         572 281 2069         16- 9 AN EQ C           0N4407685930/         572 272 0758         42- 20 AY FQ C           0N4407726480/         572 272 0768         42- 20 AY FQ C           0N4407726480/         572 272 0760         41- 13 AK EB C           0N4407728150/         572 272 0762         10- 37 AH DX C           0N4407734980/         572 272 0762         10- 37 AH DX C           0N4407734980/         572 272 0762         11- 40 AH DX C           0N4407734980/         572 272 0762         18- 13 AH DX C           0N4407734980/         572 272 0762         18- 13 AH DX C           0N4407734980/         572 272 0762         18- 13 AH DX C           0N4407906230/         572 272 0762         18- 13 AH DX C           0N4407906230/         572 272 0762         18- 13 AH DX C <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td></t<>						_	
0N4406546990/         5722812208         19-13         AP EQ N C           0N4407010320/         5729900519         47-35         AC DJ C           0N4407402190/         5722583698         38-20 AD DJ C           0N4407545610/         5722720757         33-7 AY FQ C           0N4407547320/         5722720758         42-20 AY FQ C           0N4407637290/         5722720758         42-20 AY FQ C           0N4407685930/         5722142096         44-55 AG DS C           0N4407726480/         5722812073         12-10 AN EG C           0N4407728150/         5722720762         10-37 AH DX C           0N4407734980/         5722720762         10-37 AH DX C           0N4407728150/         5722720762         14-11 AH DX C           0N440772816         5722720762         14-11 AH DX C           0N44078187150/         5722720762         18-13 AH DX C           0N4407887150/         5722720762         18-13 AH DX C           0N4407887150/         5722720762         18-13 AH DX C           0N4407887150/         5722720762         18-13 AH DX C           0N4407906230/         5722812074         11-3 AP EQ C           0N4407916230/         5722812074         11-3 AP EQ C           0N4407915710/ <t< td=""><td>0N4406534410/</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	0N4406534410/						
0N4407010320/         5729900519         47-35         AC         DJ         C           0N4407402190/         5722583698         38-20         AD         DJ         C           0N4407545610/         5722720757         33-7         AY         FQ         C           0N4407547320/         5722812069         16-9         AN         EQ         C           0N4407637290/         5722720758         42-20         AY         FQ         C           0N4407685930/         5722142096         44-55         AG         DS         C           0N4407726480/         5722720760         41-13         AK         EB         C           0N4407734980/         5722720762         10-37         AH         DX         C           0N4407734980/         5722720762         11-40         AH         DX         C           0N4407734980/         5722720762         11-40         AH         DX         C           0N4407734980/         5722720762         11-40         AH         DX         C           0N4407734980/         5722720762         14-11         AH         DX         C           0N4407734980/         5722720762         18-13         AH         DX<		572 284 0831	19- 12	AP	EQ	N	С
0N4407402190/         572 258 3698         38- 20         AD         DJ         C           0N4407545610/         572 272 0757         33- 7         AY         FQ         C           0N4407547320/         572 281 2069         16- 9         AN         EQ         C           0N4407637290/         572 272 0758         42- 20         AY         FQ         C           0N4407685930/         572 272 0768         42- 20         AY         FQ         C           0N4407726480/         572 281 2073         12- 10         AN         EG         C           0N4407734980/         572 272 0760         41- 13         AK         EB         C           0N4407734980/         572 272 0762         10- 37         AH         DX         C           "         572 272 0762         11- 40         AH         DX         C           "         572 272 0762         14- 11         AH         DX         C           "         572 272 0762         18- 13         AH         DX         C           "         572 272 0762         29- 23         AH         DX         C           "         572 272 0762         7- 10         AH         DX         C <td></td> <td>572 281 2208</td> <td>19- 13</td> <td>AP</td> <td>EQ</td> <td>N</td> <td>С</td>		572 281 2208	19- 13	AP	EQ	N	С
0N4407545610/         572 272 0757         33- 7         AY         FQ         C           0N4407547320/         572 281 2069         16- 9         AN         EQ         C           0N4407637290/         572 281 2069         16- 9         AN         EQ         C           0N4407685930/         572 214 2096         44- 55         AG         DS         C           0N4407728150/         572 272 0760         41- 13         AK         EB         C           0N4407734980/         572 272 0762         10- 37         AH         DX         C           0N4407734980/         572 272 0762         11- 40         AH         DX         C           0N4407734980/         572 272 0762         14- 11         AH         DX         C           0N4407734980/         572 272 0762         18- 13         AH         DX         C           0N4407734980/         572 272 0762         18- 13         AH         DX         C           0N4407734980/         572 272 0762         18- 13         AH         DX         C           0N440773491         572 272 0762         18- 28         AH         DX         C           0N4407887150/         572 917 3551         48- 8				AC	DJ		С
0N4407547320/         572 281 2069         16-9         AN EQ         C           0N4407637290/         572 272 0758         42-20         AY FQ         C           0N4407685930/         572 214 2096         44-55         AG DS         C           0N4407726480/         572 281 2073         12-10         AN EG         C           0N4407728150/         572 272 0760         41-13         AK EB         C           0N4407734980/         572 272 0762         10-37         AH DX         C           "         572 272 0762         11-40         AH DX         C           "         572 272 0762         14-11         AH DX         C           "         572 272 0762         18-13         AH DX         C           "         572 272 0762         18-13         AH DX         C           "         572 272 0762         18-13         AH DX         C           "         572 272 0762         18-23         AH DX         C           "         572 272 0762         18-23         AH DX         C           "         572 272 0762         8-28         AH DX         C           0N4407887150/         572 917 3551         48-8         AF DS <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>							_
0N4407637290/         5722720758         42-20         AY         FQ         C           0N4407685930/         5722142096         44-55         AG         DS         C           0N4407726480/         5722812073         12-10         AN         EG         C           0N4407728150/         5722720760         41-13         AK         EB         C           0N4407734980/         5722720762         10-37         AH         DX         C           "         5722720762         11-40         AH         DX         C           "         5722720762         14-11         AH         DX         C           "         5722720762         14-11         AH         DX         C           "         5722720762         18-13         AH         DX         C           "         5722720762         29-23         AH         DX         C           "         5722720762         29-23         AH         DX         C           "         5722720762         8-28         AH         DX         C           0N4407887150/         5729173551         48-8         AF         DS         C           0N4407906230/ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
0N4407685930/         5722142096         44-55         AG         DS         C           0N4407726480/         5722812073         12-10         AN         EG         C           0N4407728150/         5722812073         12-10         AN         EG         C           0N4407734980/         5722720762         10-37         AH         DX         C           0N4407734980/         5722720762         11-40         AH         DX         C           1         5722720762         14-11         AH         DX         C           1         5722720762         18-13         AH         DX         C           1         5722720762         29-23         AH         DX         C           1         5722720762         7-10         AH         DX         C           1         5722720762         8-28         AH         DX         C           1         5722720762         8-28         AH         DX         C           0N4407887150/         5729173551         48-8         AF         DS         C           0N4407906230/         5722812074         11-3         AP         EQ         C           0N4407915710/							
0N4407726480/         5722812073         12- 10 AN EG         C           0N4407728150/         5722720760         41- 13 AK EB         C           0N4407734980/         5722720762         10- 37 AH DX         C           "         5722720762         11- 40 AH DX         C           "         5722720762         14- 11 AH DX         C           "         5722720762         18- 13 AH DX         C           "         5722720762         29- 23 AH DX         C           "         5722720762         29- 23 AH DX         C           "         5722720762         7- 10 AH DX         C           "         5722720762         8- 28 AH DX         C           0N4407887150/         5729173551         48- 8 AF DS         C           0N4407906230/         5722812074         11- 3 AP EQ         C           "         5722812074         7- 24 AP EQ         C           0N4407915710/         5723120072         200- 5 AP EQ         N           0N4407915730/         5726852014         200- 1 AL EQ         C           0N44079599970/         5722720763         16- 11 BC         GD         C           0N44079599970/         5722720764         19- 29 BA				_		-	
0N4407728150/         572 272 0760         41- 13         AK         EB         C           0N4407734980/         572 272 0762         10- 37         AH         DX         C           "         572 272 0762         11- 40         AH         DX         C           "         572 272 0762         14- 11         AH         DX         C           "         572 272 0762         18- 13         AH         DX         C           "         572 272 0762         29- 23         AH         DX         C           "         572 272 0762         29- 23         AH         DX         C           "         572 272 0762         8- 28         AH         DX         C           "         572 272 0762         8- 28         AH         DX         C           0N4407 887150/         572 281 2074         11- 3         AP         EQ         C           0N4407 906230/         572 281 2074         11- 3         AP         EQ         C           0N4407 914000/         572 312 0072         200- 5         AP         EQ         N         C           0N4407 915730/         572 685 2014         200- 1         AL         EQ         N						-	
0N4407734980/         572 272 0762         10- 37 AH DX         C           "         572 272 0762         11- 40 AH DX         C           "         572 272 0762         14- 11 AH DX         C           "         572 272 0762         14- 11 AH DX         C           "         572 272 0762         18- 13 AH DX         C           "         572 272 0762         29- 23 AH DX         C           "         572 272 0762         7- 10 AH DX         C           "         572 272 0762         8- 28 AH DX         C           "         572 272 0762         8- 28 AH DX         C           0N4 4 0 7 8 8 7 1 5 0 /         572 917 3551         48- 8 AF DS         C           0N4 4 0 7 9 0 6 2 3 0 /         572 281 2074         11- 3 AP EQ         C           0N4 4 0 7 9 1 4 0 0 0 /         572 281 2074         7- 24 AP EQ         C           0N4 4 0 7 9 1 5 7 1 0 /         572 941 0297         200- 5 AP EQ         N         C           0N4 4 0 7 9 1 5 7 3 0 /         572 941 0297         200- 5 AP EQ         N         C           0N4 4 0 7 9 1 5 7 3 0 /         572 941 0297         200- 5 AP EQ         N         C           0N4 4 0 7 9 5 9 9 7 0 /         572 272 0763         16							
"         572 272 0762         11- 40         AH         DX         C           "         572 272 0762         14- 11         AH         DX         C           "         572 272 0762         18- 13         AH         DX         C           "         572 272 0762         29- 23         AH         DX         C           "         572 272 0762         29- 23         AH         DX         C           "         572 272 0762         8- 28         AH         DX         C           "         572 272 0762         8- 28         AH         DX         C           0N4 4 0 7 8 8 7 1 5 0 /         572 917 3551         48- 8         AF         DS         C           0N4 4 0 7 9 0 6 2 3 0 /         572 281 2074         11- 3         AP         EQ         C           "         572 281 2074         7- 24         AP         EQ         C           0N4 4 0 7 9 1 4 0 0 0 /         572 312 0072         200- 5         AP         EQ         N         C           0N4 4 0 7 9 1 5 7 1 0 /         572 941 0297         200- 5         AP         EQ         N         C           0N4 4 0 7 9 1 5 7 3 0 /         572 272 0763         16- 11							
"         572 272 0762         14- 11         AH         DX         C           "         572 272 0762         18- 13         AH         DX         C           "         572 272 0762         18- 13         AH         DX         C           "         572 272 0762         29- 23         AH         DX         C           "         572 272 0762         7- 10         AH         DX         C           "         572 272 0762         8- 28         AH         DX         C           ON4407887150/         572 917 3551         48- 8         AF         DS         C           ON4407906230/         572 281 2074         11- 3         AP         EQ         C           "         572 281 2074         7- 24         AP         EQ         C           ON4407915710/         572 341 02072         200- 5         AP         EQ         N         C           ON4407915710/         572 941 0297         200- 5         AP         EQ         N         C           ON440795970/         572 285 2014         200- 1         AL         EQ         C           ON4407959970/         572 272 0763         16- 11         BC         GD							
"         572 272 0762         18- 13         AH         DX         C           "         572 272 0762         29- 23         AH         DX         C           "         572 272 0762         7- 10         AH         DX         C           "         572 272 0762         8- 28         AH         DX         C           0N4407 887150/         572 917 3551         48- 8         AF         DS         C           0N4407 906230/         572 281 2074         11- 3         AP         EQ         C           "         572 281 2074         7- 24         AP         EQ         C           0N4407 915710/         572 312 0072         200- 5         AP         EQ         N         C           0N4407 915710/         572 941 0297         200- 8         AP         EQ         N         C           0N4407 915730/         572 685 2014         200- 1         AL         EQ         C           0N4407 959970/         572 272 0763         16- 11         BC         GD         C           0N4407 965330/         572 684 3755         21- 30         AZ         FX         E           0N4407 966810/         572 981 0016         10- 33         A	//						
"         572 272 0762         29- 23         AH         DX         C           "         572 272 0762         7- 10         AH         DX         C           "         572 272 0762         8- 28         AH         DX         C           ON4 4 0 7 8 8 7 1 5 0 /         572 917 3551         48- 8         AF         DS         C           ON4 4 0 7 9 0 6 2 3 0 /         572 281 2074         11- 3         AP         EQ         C           "         572 281 2074         7- 24         AP         EQ         C           ON4 4 0 7 9 1 4 0 0 0 /         572 312 0072         200- 5         AP         EQ         N         C           ON4 4 0 7 9 1 5 7 1 0 /         572 941 0297         200- 8         AP         EQ         N         C           ON4 4 0 7 9 1 5 7 3 0 /         572 685 2014         200- 1         AL         EQ         C           ON4 4 0 7 9 1 5 7 3 0 /         572 685 2014         200- 1         AL         EQ         C           ON4 4 0 7 9 9 2 2 4 4 0 /         572 272 0763         16- 11         BC         GD         C           ON4 4 0 7 9 6 5 3 3 0 /         572 684 3755         21- 30         AZ         FX         E							С
"         572 272 0762         8- 28         AH         DX         C           0N4 4 0 7 8 8 7 1 5 0 /         572 917 3551         48- 8         AF         DS         C           0N4 4 0 7 9 0 6 2 3 0 /         572 281 2074         11- 3         AP         EQ         C           "         572 281 2074         7- 24         AP         EQ         C           0N4 4 0 7 9 1 4 0 0 0 /         572 312 0072         200- 5         AP         EQ         N         C           0N4 4 0 7 9 1 5 7 1 0 /         572 941 0297         200- 8         AP         EQ         N         C           0N4 4 0 7 9 1 5 7 3 0 /         572 981 0294         200- 1         AL         EQ         C           0N4 4 0 7 9 1 5 7 3 0 /         572 685 2014         200- 1         AL         EQ         C           0N4 4 0 7 9 5 9 7 0 /         572 272 0763         16- 11         BC         GD         C           0N4 4 0 7 9 5 9 9 7 0 /         572 272 0764         19- 29         BA         FX         C           0N4 4 0 7 9 6 5 3 3 0 /         572 684 3755         21- 30         AZ         FX         E           0N4 4 0 7 9 7 2 8 6 0 /         572 981 0016         10- 33         AH         DX         <				AH	DX		С
0N4407887150/         5729173551         48-8         AF DS         C           0N4407906230/         5729173551         48-8         AF DS         C           0N4407906230/         5722812074         11-3         AP EQ         C           0N4407914000/         5723120072         200-5         AP EQ         N         C           0N4407915710/         5729410297         200-8         AP EQ         N         C           0N4407915730/         5726852014         200-1         AL EQ         C           0N4407959970/         5722720763         16-11         BC GD         C           0N4407959970/         5722720764         19-29         BA FX         C           0N4407966810/         5725810024         5-16         AX FG         B           0N4407972860/         5729810016         10-33         AH DX         C           0N4407972860/         5729810016         11-37         AH DX         C           0N4407972860/         5729810016         11-37         AH DX         C					$\rightarrow$		
0N4407906230/         572 281 2074         11-3         AP EQ         C           "         572 281 2074         7-24         AP EQ         C           0N4407914000/         572 312 0072         200-5         AP EQ         N         C           0N4407915710/         572 941 0297         200-8         AP EQ         N         C           0N4407915730/         572 685 2014         200-1         AL EQ         C           0N4407922440/         572 272 0763         16-11         BC GD         C           0N4407959970/         572 272 0764         19-29         BA FX         C           0N4407966810/         572 581 0024         5-16         AX FG         B           0N4407972860/         572 981 0016         10-33         AH DX         C           "         572 981 0016         14-15         AH DX         C           "         572 981 0016         18-6         AH DX         C           "         572 981 0016         23-13         AH DX         C					_		
"         572 281 2074         7- 24         AP         EQ         C           0 N 4 4 0 7 9 1 4 0 0 0 /         572 312 0072         200- 5         AP         EQ         N         C           0 N 4 4 0 7 9 1 5 7 1 0 /         572 941 0297         200- 8         AP         EQ         N         C           0 N 4 4 0 7 9 1 5 7 3 0 /         572 685 2014         200- 1         AL         EQ         C           0 N 4 4 0 7 9 2 2 4 4 0 /         572 272 0763         16- 11         BC         GD         C           0 N 4 4 0 7 9 5 9 9 7 0 /         572 272 0764         19- 29         BA         FX         C           0 N 4 4 0 7 9 6 5 3 3 0 /         572 684 3755         21- 30         AZ         FX         E           0 N 4 4 0 7 9 6 6 8 1 0 /         572 531 0024         5- 16         AX         FG         B           0 N 4 4 0 7 9 7 2 8 6 0 /         572 981 0016         10- 33         AH         DX         C           "         572 981 0016         14- 15         AH         DX         C           "         572 981 0016         14- 15         AH         DX         C           "         572 981 0016         18- 6         AH         DX         C      <					_		
0N4407914000/         5723120072         200-5         AP EQ N C           0N4407915710/         5729410297         200-8         AP EQ N C           0N4407915730/         5726852014         200-1         AL EQ C           0N4407922440/         5722720763         16-11         BC GD C           0N4407959970/         5722720764         19-29         BA FX C           0N4407965330/         5726843755         21-30         AZ FX E           0N4407966810/         5729810016         10-33         AH DX C           0N4407972860/         5729810016         11-37         AH DX C           "         5729810016         14-15         AH DX C           "         5729810016         18-6         AH DX C           "         5729810016         23-13         AH DX C							
0N4407915710/         572 941 0297         200-8         AP         EQ         N         C           0N4407915730/         572 685 2014         200-1         AL         EQ         C           0N4407922440/         572 272 0763         16-11         BC         GD         C           0N4407959970/         572 272 0764         19-29         BA         FX         C           0N4407965330/         572 684 3755         21-30         AZ         FX         E           0N4407966810/         572 531 0024         5-16         AX         FG         B           0N44079786860/         572 981 0016         10-33         AH         DX         C           "         572 981 0016         11-37         AH         DX         C           "         572 981 0016         14-15         AH         DX         C           "         572 981 0016         18-6         AH         DX         C           "         572 981 0016         23-13         AH         DX         C						N	
0N4407915730/         5726852014         200-1         AL         EQ         C           0N4407922440/         5722720763         16-11         BC         GD         C           0N4407959970/         5722720764         19-29         BA         FX         C           0N4407965330/         5726843755         21-30         AZ         FX         E           0N4407966810/         5725310024         5-16         AX         FG         B           0N4407972860/         5729810016         10-33         AH         DX         C           "         5729810016         11-37         AH         DX         C           "         5729810016         14-15         AH         DX         C           "         5729810016         18-6         AH         DX         C           "         5729810016         23-13         AH         DX         C							
0N4407922440/         5722720763         16-11         BC         GD         C           0N4407959970/         5722720764         19-29         BA         FX         C           0N4407965330/         5726843755         21-30         AZ         FX         E           0N4407966810/         5725310024         5-16         AX         FG         B           0N4407972860/         5729810016         10-33         AH         DX         C           "         5729810016         11-37         AH         DX         C           "         5729810016         14-15         AH         DX         C           "         5729810016         18-6         AH         DX         C           "         5729810016         23-13         AH         DX         C							
0N4407959970/         5722720764         19-29         BA         FX         C           0N4407965330/         5726843755         21-30         AZ         FX         E           0N4407966810/         5725310024         5-16         AX         FG         B           0N4407972860/         5729810016         10-33         AH         DX         C           "         5729810016         11-37         AH         DX         C           "         5729810016         14-15         AH         DX         C           "         5729810016         18-6         AH         DX         C           "         5729810016         23-13         AH         DX         C						-	
0 N 4 4 0 7 9 6 5 3 3 0 /       572 684 3755       21- 30       AZ       FX       E         0 N 4 4 0 7 9 6 6 8 1 0 /       572 531 0024       5- 16       AX       FG       B         0 N 4 4 0 7 9 7 2 8 6 0 /       572 981 0016       10- 33       AH       DX       C         "       572 981 0016       11- 37       AH       DX       C         "       572 981 0016       14- 15       AH       DX       C         "       572 981 0016       18- 6       AH       DX       C         "       572 981 0016       23- 13       AH       DX       C	ON4407959970/						
0N4407966810/       5725310024       5- 16       AX       FG       B         0N4407972860/       5729810016       10- 33       AH       DX       C         "       5729810016       11- 37       AH       DX       C         "       5729810016       14- 15       AH       DX       C         "       5729810016       18- 6       AH       DX       C         "       5729810016       23- 13       AH       DX       C	0N4407965330/			$\rightarrow$			
"     572 981 0016     11- 37     AH     DX     C       "     572 981 0016     14- 15     AH     DX     C       "     572 981 0016     18- 6     AH     DX     C       "     572 981 0016     23- 13     AH     DX     C	0N4407966810/	572 531 0024	5- 16	AX	FG		_
" 572 981 0016 14- 15 AH DX C " 572 981 0016 18- 6 AH DX C " 572 981 0016 23- 13 AH DX C				$\rightarrow$	_		
" 572 981 0016 18- 6 AH DX C " 572 981 0016 23- 13 AH DX C				$\rightarrow$			_
" 572 981 0016 23- 13 AH DX C				$\rightarrow$			_
0/2 00 1 00 10				$\rightarrow$			_
"   5/2 961 UU 16   7- 41   AH   UX   C				$\overline{}$			_
		312 901 0010	1- 41	AH [	υX		U

PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO.	PRI	CE R.	NEW	P/R
FARTS CODE	ORDER CODE	NO.	Ex.	Ja.	INEAA	F/D
0N4407976990/	572 272 0766	11- 17	AH	DX		С
"	572 272 0766	14- 25	AH	DX		С
"	572 272 0766	2- 3	AH	DX		С
0N4407980920/	572 204 0473	10- 21	AP	EQ	N	С
ON4408256620/	572 218 0572	14- 14	AF	DS		C
"	572 218 0572	27- 5	AF	DS		C
//	572 218 0572	42- 17	AF	DS		C
//	572 218 0572	47- 25	AF	DS		C
0N4408302680/	572 272 0767	18- 30	AG	DX		c
0N4408303080/	572 217 0120	38- 6	AN	EG	<del> </del>	C
0N4408307270/	572 318 0564	11- 4	AP	EQ		C
0N4408307270/	572 318 0304		AP			
0N4408310150/		11- 36		EQ		C
	572 221 7669	48- 4	AP	EQ		С
0N4408310630/	572 221 7670	48- 3	AQ	EQ		С
0N4408311350/	572 221 7671	30- 9	AN	EQ		O
ON4408354010/	572 252 0025	22- 12	AN	EG		С
//	572 252 0025	28- 23	AN	EG		C
0N4408502080/	572 203 0845	16- 31	AS	EQ		С
	572 203 0845	18- 28	AS	EQ		С
//	572 203 0845	39- 20	AS	EQ		С
0N4408510800/	572 272 0769	13- 8	AY	FQ		С
//	572 272 0769	14- 5	AY	FQ		С
ON4408604590/	572 123 0110	34- 2	AP	EQ	N	C
//	572 123 0110	35- 2	AP	EQ	N	Ċ
ON4408625600/	572 941 0298	200- 6	AP	EQ	N	C
ON4408669700/	572 281 2209	12- 6	AP	EQ	N	C
0N4408669710/	572 281 2210	12- 7	AP	EQ	N	Ö
0N4408682090/	572 684 3756	12- 9	BC	GJ		Ě
0N4408710080/	572 272 0770	41- 8	AY	FQ		-
0N4408846700/	572 284 0832	10- 31	AP	EQ	N	-
0N4408847280/	572 287 2122	22- 2	BE	HZ	IN	÷
0N4408847300/	572 287 2123					
		22- 9	BD	HG		C
0N4408847750/	572 403 4969	40- 10	AP	EQ		C
0N4408860880/	572 917 3558	2- 21	AG	DX		С
0N4409894220/	572 221 7674	48- 9	BA	GT		С
ON4409894270/	572 287 2128	27- 14	BG	LP		С
ON4409894280/	572 287 2129	26- 24	BN	NN		С
0N44200424000	572 373 0140	1- 7	BQ	LP	N	С
	572 373 0140	44- 36	BQ	LP	N	С
0N44200852000	572 345 3735	28- 25	BQ	LP	N	С
0N44201086000	572 970 2452	52- 19	BQ	LP	N	С
0N44201253000	572 326 0474	52- 17	BQ	LP	N	С
0N44201254000	572 970 2453	52- 18	BQ	LP	N	С
0N44201492000	572 204 0474	10- 38	BQ	LP	N	С
//	572 204 0474	11- 2	BQ	LP	N	C
0N44201683000	572 281 2211	6- 9	BQ	LP	N	С
0N44201801000	572 399 0243	20- 25	BQ	LP	N	C
0N44201851000	572 315 0204	6- 13	BQ	LP	N	С
0N44202686000	572 258 3947	35- 6	BQ	LP	N	Č
0N44202687000	572 258 3948	35- 5	BQ	LP	N	č
0N44202688000	572 203 0905	35- 8	BQ	LP	N	č
0N44202690000	572 203 0906	35- 9	BQ	LP	N	č
0N44202692000	572 345 3736	35- 10	BQ	LP	N	Č
0N44202710000	572 970 2454	35- 7	BQ	LP	N	C
0N44202710000	572 258 3949	34- 7	BQ	LP	N	C
0N44202726000	572 258 3949	34- 8	BQ	LP	N	č
0N44202720000	572 326 0475	32- 16	BQ	LP	N	č
0N44202867000	572 258 3951	32- 16	BQ	LP	N	$\frac{c}{c}$
0N44202867000	572 970 2455	37- 14	BQ	LP	N	C
//	572 970 2455	44- 19	BQ	LP	N	$\stackrel{\circ}{\leftarrow}$
"	572 970 2455		_			
0N44204534000		5- 17	BQ	LP	N	Ç
	572 917 3625	2- 19	BQ	LP	N	Ç
0N44204604000	572 917 3626	2- 24	BQ	LP	N	C
0N44205187000	572 568 0143	21- 31	BQ	LP	N	Č
0N44205196000	572 685 2126	52- 16	BQ	LP	N	<u> </u>
0N44205828000	572 684 3946	201- 2	BL	LP	N	E
0N44205829000	572 684 3947	201- 1	BE	LP	N	Ε
0N4842040566/	572 413 0748	4- 5	BQ	LP	N	С
0N4843117548/	572 573 2738	201- 12	ВМ	MW	N	В
0N6LA00401000	572 323 2206	1- 1	BU	NN	N	С
0N6LA00404000	572 203 0911	28- 4	AS	EQ	N	С
ON6LA00405000	572 246 0415	1- 4	AY	FQ	N	С
0N6LA00410000	572 323 2207	2- 14	BC	GD	N	С
ON6LA00411000	572 323 2208	2- 9	BL	HL	N	С
ON6LA00412000	572 323 2209	2- 15	BE	GN	N	С
0N6LA00413000	572 323 2210	2- 16	BL	HL	N	Ċ
0N6LA00414000	572 323 2211	1- 18	ВН	HC	N	Č
0N6LA00418000	572 323 2212	1- 19	AP	EQ	N	Ċ
0N6LA00421000	572 323 2213	2- 12	BV	NU	N	ŏ
ON6LA00423000	572 323 2214	2- 13	AY	FQ	N	č
ON6LA00431000	572 323 2215	50- 23	ВН	GX	N	č

PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO.	-	ER.	NEW	P/R
	ORDER CODE		Ex.	Ja.		
0N6LA00436000 0N6LA00460000	572 323 2216 572 323 2217	8- 1 1- 10	BP	HL	N	C
0N6LA00463000	572 323 2217	1- 10	BF	GN	N	C
0N6LA00470000	572 323 2219	2- 17	AX	FG	N	C
0N6LA00472000	572 323 2220	2- 11	AP	EQ	N	C
0N6LA00475000	572 102 0019	2- 18	AT	EZ	N	c
0N6LA00520000	572 221 8002	3- 2	BD	GJ	N	Ċ
ON6LA00522000	572 203 0912	3- 3	AR	EQ	N	C
ON6LA00523000	572 203 1105	3- 29	AQ	EQ	N	C
0N6LA00536000	572 174 0362	3- 13	AQ	EQ	N	С
ON6LA00538000	572 174 0363	3- 14	AP	EQ	N	С
0N6LA00540000	572 568 0144	3- 15	AQ	EQ	N	В
0N6LA00542000	572 568 0145	3- 16	AQ	EQ	N	В
0N6LA00544000 0N6LA00546000	572 413 0750 572 413 0751	3- 17 3- 18	AG	DX FG	N	В
0N6LA00548000	572 970 2534	3- 106	AD	DJ	N	C
0N6LA00550000	572 413 0778	3- 23	AN	EQ	N	C
0N6LA00552000	572 685 2131	3- 24	BR	MJ	N	Ċ
0N6LA00558000	572 158 0746	3- 27	BQ	LP	N	č
0N6LA00560000	572 403 5143	3- 19	AR	EQ	N	Č
0N6LA00562000	572 403 5144	3- 20	AQ	EQ	N	С
ON6LA00644000	572 323 2221	1- 15	AY	FQ	N	С
ON6LA00719000	572 332 0221	1- 20	BQ	LP	N	С
ON6LA00741000	572 323 2222	2- 26	BQ	LP	N	C
0N6LA00882000	572 203 0913	4- 3	AU	EZ	N	C
ON6LA00888000	572 216 0001	4- 4	AS	EQ	N	C
0N6LA00890000	572 123 0111	4- 2	AY	FQ	N	C
0N6LA00930000 0N6LA00932000	572 228 0002	28- 22	AL	EB	N	C
0N6LA00932000	572 203 1115 572 345 3849	28- 3 28- 34	AR	EQ	N	C
0N6LA00945000	572 203 0915	28- 34	AX	FG	N	-6
0N6LA01017000	572 231 0538	29- 2	BC	GD	N	c
0N6LA01025000	572 203 0916	29- 3	BC	GD	Ň	c
0N6LA01032000	572 332 0222	31- 26	BA	FX	N	Č
0N6LA01033000	572 332 0223	31- 27	BA	FX	N	C
ON6LA01035000	572 400 0761	31- 44	AN	EG	N	С
ON6LA01036000	572 400 0762	31- 45	AN	EG	N	С
ON6LA01037000	572 400 0763	30- 28	AN	EQ	N	С
0N6LA01038000	572 403 5145	31- 46	AP	EQ	N	С
0N6LA01041000	572 323 2223	29- 13	AR	EQ	N	C
ON6LA01045000 ON6LA01079000	572 203 0917 572 323 2224	29- 36 40- 29	AX	FG	N	C
0N6LA01085000	572 231 0539	40- 29 31- 1	BP	EQ LP	N N	č
0N6LA01083000	572 350 0059	31- 34	BG	GT	N	č
ON6LA01090000	572 403 5146	31- 2	AP	EQ	N	č
0N6LA01100000	572 231 0540	31- 18	BD	GJ	N	Č
0N6LA01111000	572 323 2225	28- 31	AZ	FQ	N	С
ON6LA01115000	572 323 2226	28- 37	AS	EQ	N	С
ON6LA01141000	572 203 0918	51- 1	BD	GN	N	С
ON6LA01143000	572 221 8003	51- 2	AN	EQ	N	С
ON6LA01144000	572 326 0476	51- 23	AN	EQ	N	С
0N6LA01149000	572 221 8004	51- 20	BA	FX	N	Č
0N6LA01187000 0N6LA01199000	572 110 1273	52- 1	BN	HZ	N	C
//	572 350 0056	2- 25	BA	FX	N	C
0N6LA01205000	572 350 0056 572 323 2227	52- 31 52- 26	BA BC	FX GD	N	C
0N6LA01225000	572 203 0919	52- 26	AR	EQ	N	c
ON6LA01230000	572 323 2228	52- 2	AP	EQ	N	c
ON6LA01232000	572 323 2229	52- 4	AQ	EQ	N	č
0N6LA01237000	572 203 0920	52- 3	AV	FG	N	C
ON6LA01260000	572 315 0206	52- 11	BD	GN	N	С
ON6LA01265000	572 323 2230	52- 27	AY	FQ	N	С
ON6LA01285000	572 231 0541	5- 9	AZ	FQ	N	С
0N6LA01294000	572 221 8005	52- 28	AN	EQ	N	С
0N6LA01296000	572 203 0921	52- 29	AX	FG	N	C
0N6LA01363000	572 332 0224	31- 5	BR	MJ	N	C
0N6LA01364000 0N6LA01365000	572 203 0922	31- 8	AY	FQ	N	C
ON6LA01366000	572 337 0402 572 337 0403	31- 25 31- 32	AU BN	EZ NN	N	C
0N6LA01366000	572 337 0403	31- 32	BL	HL	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA01371000	572 400 0764	31- 28	AN	EG	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA01376000	572 400 0765	31- 29	AN	EG	N	č
	572 400 0766	31- 30	AN	EQ	N	c
UNOLAUI3//DDD	5 ,55 5,00	31- 36	AP	EQ	N	č
	572 400 0767				$\rightarrow$	č
0N6LA01378000 0N6LA01379000	572 400 0767 572 400 0768	31- 37	AP	EQ	N	0 :
0N6LA01377000 0N6LA01378000 0N6LA01379000 0N6LA01380000			AP	EG	N	č
0N6LA01378000 0N6LA01379000 0N6LA01380000 0N6LA01381000	572 400 0768	31- 37	$\rightarrow$			
0N6LA01378000 0N6LA01379000	572 400 0768 572 400 0769	31- 37 31- 38	AN	EG	N	С
0N6LA01378000 0N6LA01379000 0N6LA01380000 0N6LA01381000 0N6LA01382000 0N6LA01383000	572 400 0768 572 400 0769 572 400 0770 572 400 0771 572 400 0772	31- 37 31- 38 31- 39	AN AN	EG EG	N N	C C
0N6LA01378000 0N6LA01379000 0N6LA01380000 0N6LA01381000 0N6LA01382000	572 400 0768 572 400 0769 572 400 0770 572 400 0771	31- 37 31- 38 31- 39 31- 40	AN AN AN	EG EG EG	N N	C C C

		1	DDI	~E D		
PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO.		CE R.	NEW	P/R
174110 0002	ORDER CODE	110.	Ex.	Ja.		
0N6LA01386000	572 403 5183	29- 20	AN	EG	N	С
0N6LA01400000	572 685 2150	31- 10	EL	**	N	Ε
0N6LA01531000	572 348 0154	31- 11	AX	FG	N	В
0N6LA01532000	572 323 2231	31- 12	AS	EQ	N	С
0N6LA01541000	572 210 1203	31- 19	AU	FG	N	C
0N6LA01561000	572 221 8006	31- 13	BD	GJ	N	Ċ
0N6LA01563000	572 258 3957	31- 22	AP	EQ	N	c
0N6LA01565000	572 258 3958	31- 47	AP	EQ	N	C
0N6LA01570000	572 223 0288	31- 21	AQ	EQ	N	C
ON6LA01572000	572 231 0542	31- 20	AX	FG	N	С
ON6LA01573000	572 203 0923	31- 14	AN	EQ	N	С
0N6LA01590000	572 970 2456	31- 17	BG	GT	N	C
0N6LA01593000	572 400 0775	31- 23	AG	DS	N	C
0N6LA01601000	572 231 0543	31- 15	AY	FQ	N	C
0N6LA01741000	572 290 2816	33- 1	BA	FX	N	C
0N6LA01742000	572 284 0833	33- 2	AS	EQ	N	C
ON6LA01745000	572 427 1657	33- 3	AY	FQ	N	С
ON6LA01750000	572 427 1658	33- 4	AY	FQ	N	C
0N6LA01754000	572 258 3959	33- 18	AG	DS	N	0
0N6LA01757000	572 214 2298	200- 4				0
			AM	EQ	N	
0N6LA01760000	572 685 2151	35- 21	CA	TX	N	C
ON6LA01764000	572 210 1204	35- 1	BH	GX	N	C
ON6LA01770000	572 374 0228	35- 3	BE	GN	N	В
ON6LA01776000	572 374 0229	35- 4	BE	GN	N	В
ON6LA01800000	572 685 2152	34- 21	CF	UK	N	С
ON6LA01804000	572 210 1205	34- 1	ВН	HC	N	C
0N6LA01810000	572 221 8007	34- 5	AY	FQ	N	C
0N6LA01814000	572 374 0224	34- 6	BF	GN	N	C
0N6LA01816000	572 970 2457	34- 9	AH	DX	N	C
ON6LA01817000	572 345 3739	34- 12	AQ	EQ	N	C
0N6LA01817000	572 221 8008	32- 23	AZ	FQ	N	C
ON6LA01822000	572 203 1110	34- 13	AQ	EQ	N	0
ON6LA01840000	572 685 2153	32- 17	DB	**	N	Ē
ON6LA01870000	572 203 0924	32- 12	AP	EQ	N	С
ON6LA01880000	572 203 0925	32- 12	AQ	EQ	N	O
ON6LA01891000	572 203 0926	33- 5	AR	EQ	N	C
0N6LA01893000	572 630 1080	33- 6	BQ	LP	N	C
0N6LA01900000	572 284 0834	33- 8	AR	EQ	N	С
ON6LA01903000	572 271 0778	33- 9	AS	EZ	N	В
ON6LA01905000	572 258 3960	33- 10	AH	DX	N	С
ON6LA01909000	572 203 0927	33- 11	BE	GN	Ň	č
0N6LA01919000	572 326 0477	35- 11	AF	DS	N	Č
0N6LA01926000	572 323 2232		_	_	$\overline{}$	0
0N6LA01920000		32- 9	BB	GD	N	
	572 400 0776	32- 21	AG	DS	N	0
ON6LA01965000	572 348 0155	33- 12	BG	GT	N	В
ON6LA01973000	572 221 8009	33- 19	AT	EZ	N	_C
ON6LA01974000	572 348 0156	32- 7	BG	GT	N	C
ON6LA01982000	572 326 0478	32- 19	AF	DS	N	O
0N6LA02010000	572 231 0544	32- 6	BA	FX	N	Ċ
ON6LA02015000	572 231 0545	32- 20	AW	FG	N	0
ON6LA02042000	572 685 2154	36- 9	BR	LX	N	C
ON6LA02062000	572 685 2155	36- 11	BL	HL	N	C
ON6LA02084000	572 345 3850	33- 13	BF	GN	N	C
0N6LA02088000	572 917 3630	33- 14	AZ	FQ	N	C
0N6LA02089000	572 917 3631	33- 14	AZ	FQ	N	<del>-</del>
0N6LA02089000				FQ	N	c
	572 917 3632	33- 15	AZ			
0N6LA02091000	572 917 3633	33- 15	AZ	FQ	N	읒
ON6LA02225000	572 217 0126	39- 2	BG	GT	N	C
0N6LA02228000	572 217 0127	39- 3	BE	GN	N	C
ON6LA02235000	572 203 0928	30- 11	AQ	EQ	N	
ON6LA02238000	572 248 1388	30- 18	AN	EQ	N	С
ON6LA02240000	572 203 0929	5- 20	AV	FG	N	С
ON6LA02242000	572 323 2233	5- 27	AT	EZ	N	С
ON6LA02245000	572 203 0930	37- 1	ВА	FX	N	С
ON6LA02247000	572 231 0546	37- 9	AP	EQ	N	C
ON6LA02250000	572 223 0289	37- 3	AS	ΕZ	N	Č
0N6LA02251000	572 223 0290	37- 4	AT	EZ	N	č
0N6LA02252000	572 248 1389	37- 6	AP	EQ	N	<del>0</del>
0N6LA02252000	572 315 0207			GJ	N	
		38- 1	BC			č
ON6LA02256000	572 345 3740	38- 2	AX	FG	N	Ċ
0N6LA02258000	572 315 0223	38- 3	AV	FQ	N	C
ON6LA02259000	572 315 0208	38- 24	AP	EQ	N	С
ON6LA02260000	572 514 0106	38- 27	ΑZ	GN	N	С
ON6LA02261000	572 214 2253	38- 23	AQ	EQ	N	С
ON6LA02262000	572 413 0752	38- 22	AF	DS	N	C
ON6LA02266000	572 203 0931	39- 8	ВА	FX	N	C
ON6LA02267000	572 290 2817	39- 9	BN	HZ	N	C
ON6LA02269000	572 290 2818	39- 10	BK	HC	N	c
0N6LA02270000	572 284 0835	39- 14	AR	EQ	N	ö
0N6LA02274000	572 210 1215	38- 9	AX	FX	N	C
0N6LA02274000	572 214 2254	38- 10	AP	EQ	N	0
0.40EN02210000	JIE 214 2234	JO- 10	ΛĽ	L-W		$\sim$

PARTS CODE	JAPAN ONLY ORDER CODE	NO.	PRIO	CE R.	NEW	P/R
0N6LA02277000	572 210 1206	38- 12	AP	EQ	N	С
ON6LA02278000	572 214 2255	38- 15	AP	EQ	N	Č
0N6LA02281000	572 203 0932	5- 10	BA	FX	N	Ċ
ON6LA02284000	572 214 2256	5- 14	AQ	EQ	N	C
0N6LA02285000	572 323 2234	5- 15	AQ	EQ	N	C
0N6LA02290000	572 315 0224	38- 4	AP	EQ	N	С
0N6LA02291000	572 258 3961	38- 5	AK	EB	N	С
ON6LA02292000	572 210 1207	38- 8	AQ	EQ	N	С
ON6LA02293000	572 315 0209	38- 25	AQ	EQ	N	С
ON6LA02300000	572 278 0008	39- 7	AS	EQ	N	С
ON6LA02367000	572 204 0476	44- 3	AH	DX	N	С
"	572 204 0476	45- 4	AH	DX	N	С
"	572 204 0476	47- 23	AH	DX	N	С
ON6LA02368000	572 204 0477	47- 30	AK	EB	N	C
ON6LA02380000	572 287 2261	41- 17	BR	MJ	N	C
0N6LA02381000	572 287 2262	41- 20	BR	MJ	N	С
ON6LA02384000	572 214 2257	41- 26	AN	EQ	N	С
ON6LA02385000	572 214 2258	41- 27	AN	EQ	N	С
ON6LA02386000	572 214 2302	41- 25	BC	GD	N	С
ON6LA02398000	572 221 8010	41- 18	AP	EQ	N	С
ON6LA02399000	572 221 8011	41- 21	AP	EQ	N	С
ON6LA02400000	572 110 1274	43- 20	BV	RB	N	С
0N6LA02401000	572 400 0777	43- 2	AN	EG	N	С
0N6LA02402000	572 400 0778	43- 3	AN	EG	N	С
ON6LA02403000	572 221 8012	42- 1	BC	GD	N	C
0N6LA02405000	572 221 8013	42- 18	BC	GJ	N	C
0N6LA02408000	572 231 0547	43- 11	AX	FG	N	Č
0N6LA02409000	572 287 2263 572 287 2264	42- 12	AP	EQ	N	Č
0N6LA02410000 0N6LA02412000		41- 6	BC	GD	N	<u>c</u>
0N6LA02412000	572 287 2265 572 204 0498	41- 7 41- 5	BE	GN	N N	C
0N6LA02414000	572 204 0498	41- 5	BH	GX	N	č
0N6LA02422000	572 287 2266	42- 5	BH	HC	N	$\frac{c}{c}$
ON6LA02422000	572 204 0478	42- 3	AH	DX	N	$\ddot{c}$
ON6LA02425000	572 400 0779	42- 27	AF	DS	N	$\stackrel{\sim}{\leftarrow}$
ON6LA02426000	572 400 0779	42- 28	AF	DS	N	ŏ
ON6LA02428000	572 221 8014	42- 6	AP	EQ	N	č
ON6LA02429000	572 221 8015	42- 7	AP	EQ	N	č
ON6LA02430000	572 108 1309	41- 11	BP	LP	N	<del>č</del> l
ON6LA02436000	572 323 2235	41- 12	AS	EQ	N	Č
ON6LA02440000	572 203 0933	42- 8	AZ	FQ	N	Č
ON6LA02448000	572 258 3962	42- 4	AF	DS	N	C
ON6LA02451000	572 281 2212	42- 9	AQ	EQ	N	С
ON6LA02452000	572 281 2213	42- 10	AP	EQ	N	С
ON6LA02453000	572 281 2214	42- 11	AP	EQ	N	C
ON6LA02454000	572 281 2215	41- 32	AP	EQ	N	С
ON6LA02460000	572 221 8016	42- 15	AS	EQ	N	С
ON6LA02482000	572 248 1390	40- 7	AZ	FQ	N	С
ON6LA02483000	572 231 0548	40- 1	BL	HL	N	С
0N6LA02485000	572 203 0934	40- 14	AR	EQ	N	C
0N6LA02502000	572 102 0020	40- 23	AV	FG	N	С
0N6LA02503000	572 221 8017	40- 26	AR	EQ	N	<u>c</u>
0N6LA02507000	572 400 0781	2- 10	AQ	EQ	N	C
0N6LA02510000 0N6LA02646000	572 332 0226	40- 27	AY	FQ	N	Č
0N6LA02646000	572 400 0782 572 403 5147	47- 4 49- 22	AP	EQ	N	C
0N6LA02647000	572 403 5147	49- 22	AN BK	EG HC	N	C
0N6LA02669000	572 400 0783	47- 18	AP	EQ	N	C
0N6LA02675000	572 221 8018	47- 12	AP	EQ	N	<del>6</del>
ON6LA02680000	572 323 2308	47- 12	BA	FX	N	<del>~</del>
ON6LA02685000	572 221 8019	47- 15	AT	EZ	N	č
0N6LA02688000	572 258 3963	47- 16	ĀĒ	DS	N	ö
ON6LA02689000	572 323 2309	47- 17	BA	FX	N	ö
ON6LA02700000	572 210 1208	47- 19	AR	EQ	N	č
0N6LA02701000	572 400 0784	47- 20	AF	DS	N	č
0N6LA02702000		47- 21	AG	DS	N	č
	572 413 0753	77 & 1			. 4	
ON6LA02703000	572 214 2259	47- 22	AR	EQ	N	С
0N6LA02711000				EQ FQ	N N	С
0N6LA02711000 0N6LA02713000	572 214 2259	47- 22	AR			
0N6LA02711000 0N6LA02713000 0N6LA02716000	572 214 2259 572 290 2819	47- 22 47- 24 47- 34 49- 2	AR AY	FQ EQ EQ	N	С
0N6LA02711000 0N6LA02713000 0N6LA02716000 0N6LA02719000	572 214 2259 572 290 2819 572 221 8020	47- 22 47- 24 47- 34 49- 2 47- 33	AR AY AP	FQ EQ	N N	C
0N6LA02711000 0N6LA02713000 0N6LA02716000 0N6LA02719000 0N6LA02725000	572 214 2259 572 290 2819 572 221 8020 572 248 1391 572 281 2216 572 221 8021	47- 22 47- 24 47- 34 49- 2	AR AY AP AN AQ BA	FQ EQ EQ EQ FX	N N	C C
0N6LA02711000 0N6LA02713000 0N6LA02716000 0N6LA02719000 0N6LA02725000 0N6LA02731000	572 214 2259 572 290 2819 572 221 8020 572 248 1391 572 281 2216 572 221 8021 572 231 0549	47- 22 47- 24 47- 34 49- 2 47- 33	AR AY AP AN AQ	FQ EQ EQ	N N N	C C C
0N6LA02711000 0N6LA02713000 0N6LA02716000 0N6LA02719000 0N6LA02725000 0N6LA02731000 0N6LA02732000	572 214 2259 572 290 2819 572 221 8020 572 248 1391 572 281 2216 572 281 2216 572 221 8021 572 231 0549 572 413 0754	47- 22 47- 24 47- 34 49- 2 47- 33 48- 12 48- 13 48- 27	AR AY AP AN AQ BA AY	FQ EQ EQ FX FQ DS	N N N N	C C C C
0N6LA02711000 0N6LA02713000 0N6LA02716000 0N6LA02719000 0N6LA02725000 0N6LA02731000 0N6LA02732000 0N6LA02736000	572 214 2259 572 290 2819 572 221 8020 572 248 1391 572 281 2216 572 221 8021 572 221 8021 572 231 0549 572 413 0754 572 290 2820	47- 22 47- 24 47- 34 49- 2 47- 33 48- 12 48- 13 48- 27 48- 17	AR AY AP AN AQ BA AY AF AZ	FQ EQ EQ FX FQ DS FQ	N N N N N N	000000
0N6LA02711000 0N6LA02713000 0N6LA02716000 0N6LA02719000 0N6LA02725000 0N6LA02731000 0N6LA02731000 0N6LA02736000 0N6LA02737000	572 214 2259 572 290 2819 572 221 8020 572 248 1391 572 281 2216 572 281 2216 572 221 8021 572 231 0549 572 413 0754 572 290 2820 572 345 3741	47- 22 47- 24 47- 34 49- 2 47- 33 48- 12 48- 13 48- 27 48- 17 48- 19	AR AY AP AN AQ BA AY AF AZ AQ	FQ EQ EQ FX FQ DS FQ EQ	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	0000000
0N6LA02711000 0N6LA02713000 0N6LA02716000 0N6LA02719000 0N6LA02731000 0N6LA02731000 0N6LA02732000 0N6LA02736000 0N6LA02737000 0N6LA02738000	572 214 2259 572 290 2819 572 221 8020 572 248 1391 572 281 2216 572 221 8021 572 221 8021 572 231 0549 572 413 0754 572 290 2820 572 345 3741 572 345 3742	47- 22 47- 24 47- 34 49- 2 47- 33 48- 12 48- 13 48- 27 48- 17 48- 19 48- 20	AR AY AP AN AQ BA AY AF AZ AQ	FQ EQ EQ FX FQ DS FQ EQ EQ	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	000000000
0N6LA02711000 0N6LA02713000 0N6LA02716000 0N6LA02719000 0N6LA02731000 0N6LA02732000 0N6LA02736000 0N6LA02736000 0N6LA02736000 0N6LA02738000 0N6LA02738000 0N6LA02740000	572 214 2259 572 290 2819 572 221 8020 572 248 1391 572 281 2216 572 221 8021 572 221 8021 572 231 0549 572 413 0754 572 290 2820 572 345 3741 572 345 3742 572 413 0755	47- 22 47- 24 47- 34 49- 2 47- 33 48- 12 48- 13 48- 27 48- 17 48- 19 48- 20 48- 26	AR AY AP AN AQ BA AY AF AZ AQ AQ AF	FQ EQ EQ FX FQ DS FQ EQ EQ	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	000000000
0N6LA02711000 0N6LA02713000 0N6LA02716000 0N6LA02719000 0N6LA02725000 0N6LA02731000 0N6LA02732000 0N6LA02736000 0N6LA02737000 0N6LA02738000 0N6LA02738000 0N6LA02740000 0N6LA02742000	572 214 2259 572 290 2819 572 221 8020 572 248 1391 572 281 2216 572 281 2216 572 231 0549 572 413 0754 572 290 2820 572 345 3742 572 345 3742 572 413 0755 572 214 2260	47- 22 47- 24 47- 34 49- 2 47- 33 48- 12 48- 13 48- 27 48- 17 48- 19 48- 20 48- 20 48- 26 49- 1	AR AY AP AN AQ BA AY AF AZ AQ AQ AF AQ	FQ EQ EQ FX FQ EQ EQ EQ EQ EQ EQ EQ EQ EQ EQ	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
0N6LA02711000 0N6LA02713000 0N6LA02716000 0N6LA02719000 0N6LA02731000 0N6LA02732000 0N6LA02736000 0N6LA02736000 0N6LA02736000 0N6LA02738000 0N6LA02738000 0N6LA02740000	572 214 2259 572 290 2819 572 221 8020 572 248 1391 572 281 2216 572 221 8021 572 221 8021 572 231 0549 572 413 0754 572 290 2820 572 345 3741 572 345 3742 572 413 0755	47- 22 47- 24 47- 34 49- 2 47- 33 48- 12 48- 13 48- 27 48- 17 48- 19 48- 20 48- 26	AR AY AP AN AQ BA AY AF AZ AQ AQ AF	FQ EQ EQ FX FQ DS FQ EQ EQ	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	000000000

			,			
PARTS CODE	JAPAN ONLY ORDER CODE	NO.		CE R.	NEW	P/R
ON6LA02750000	572 214 2261	49- 21	Ex.	Ja. FQ	N	С
0N6LA02751000	572 345 3851	31- 31	BQ	LP	N	Ċ
0N6LA02752000	572 400 0787	49- 13	AP	EQ	N	С
0N6LA02762100 0N6LA02787000	572 203 1116 572 231 0550	49- 14	BQ	LP FX	N N	C
0N6LA02788000	572 231 0551	21- 20	BA	FX	N	C
ON6LA02791000	572 213 2193	21- 1	AX	FG	N	C
0N6LA02792000	572 332 0227	21- 2	BK	HC	N	С
0N6LA02793000 0N6LA02795000	572 221 8022 572 223 0291	21- 6 5- 7	AP BL	EQ	N	C
0N6LA02798000	572 323 2236	22- 19	BA	FX	N	C
ON6LA02799000	572 917 3634	22- 20	AN	EG	N	С
0N6LA02802000	572 172 0211	22- 4	AZ	FQ	N	С
0N6LA02803000 0N6LA02804000	572 290 2821 572 241 0145	21- 12	BC	GJ	N	C
0N6LA02812000	572 203 0935	21- 8	AS	EQ	N	0
ON6LA02815000	572 203 0936	21- 9	AR	EQ	N	C
ON6LA02820000	572 272 0802	22- 14	AV	FG	N	С
0N6LA02821000 0N6LA02823000	572 203 0937 572 970 2458	23- 34	AQ	EQ	N	C
ON6LA02825000	572 203 1117	21- 25	AF BK	DS	N	C
ON6LA02845000	572 203 0938	21- 26	BA	FX	N	c
ON6LA02905000	572 248 1392	23- 3	BA	FX	N	С
ON6LA02907000	572 413 0756	23- 36	AF	DS	N	C
0N6LA02917000 0N6LA02918000	572 400 0788 572 970 2459	23- 30	AK	DX	N	C
ON6LA02919000	572 258 3964	23- 33	AP	EQ	N	c
ON6LA02920000	572 204 0479	23- 18	AH	DX	N	С
//	572 204 0479	44- 44	AH	DX	N	С
ON6LA02922000 ON6LA02963000	572 204 0480 572 204 0481	23- 12	AK	EB	N	C
0N6LA02965000	572 221 8023	22- 7 22- 8	AM	EQ	N	<u> </u>
ON6LA02968000	572 258 3965	22- 22	AP	EQ	N	Ċ
ON6LA02969000	572 323 2303	22- 3	AR	EQ	N	С
ON6LA02970000	572 213 2194	22- 1	BC	GJ	N	С
0N6LA02974000 0N6LA03005000	572 204 0482 572 210 1209	22- 10 18- 17	AH	FQ	N	C
0N6LA03008000	572 203 0939	18- 29	AU	EZ	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA03010000	572 203 0940	18- 18	AZ	FQ	N	Ċ
ON6LA03013000	572 203 0941	18- 24	AQ	EQ	N	С
0N6LA03015000	572 203 0942	18- 21	AP	EQ	N	С
ON6LA03023000 ON6LA03042000	572 413 0757 572 532 0216	30- 43 45- 3	AF	DS EQ	N	C
0N6LA03045000	572 231 0552	45- 1	BB	GD	N	Č
ON6LA03048000	572 214 2262	45- 14	AR	EQ	N	С
ON6LA03049000	572 271 0779	45- 15	AR	EQ	Ň	С
0N6LA03050000 0N6LA03051000	572 395 0225 572 287 2268	45- 6 45- 5	AS	FQ	N N	0
0N6LA03052000	572 315 0210	45- 8	AR	EQ	N	-
ON6LA03054000	572 413 0758	45- 11	AF	DS	N	C
ON6LA03056000	572 400 0789	45- 18	АН	DX	N	С
ON6LA03058000 ON6LA03059000	572 203 0943 572 315 0211	45- 20	BF	GN	N	0
0N6LA03081000	572 315 0211	5- 22 44- 1	BC	GD FG	N N	C
ON6LA03083000	572 407 0118	44- 6	AP	EQ	N	č
ON6LA03084000	572 413 0759	44- 7	AN	EG	N	C
0N6LA03085000	572 400 0790	44- 5	AF	DS	N	C
0N6LA03086000 0N6LA03087000	572 400 0791 572 287 2269	44- 8 44- 2	AG AX	DX FG	N	00
0N6LA03088000	572 290 2822	44- 42	AP	EQ	N	ŏ
ON6LA03089000	572 281 2217	44- 43	AP	EQ	N	С
ON6LA03098000	572 203 0944	44- 20	AP	EQ	N	С
ON6LA03099000 ON6LA03101000	572 323 2237 572 214 2263	44- 50 44- 9	AP	EQ EZ	N N	<del>C</del>
0N6LA03102000	572 323 2238	44- 10	AY	FQ	N	$\frac{3}{6}$
0N6LA03104000	572 400 0792	44- 13	ВВ	GD	N	C
ON6LA03105000	572 400 0793	44- 14	АН	DX	N	С
ON6LA03106000	572 400 0794	44- 15	AP	EQ	N	<u>c</u>
0N6LA03107000 0N6LA03108000	572 400 0795 572 350 0057	44- 16 44- 17	AF AX	DS	N N	C
0N6LA03121000	572 203 0945	44- 17	BA	FX	N	č
0N6LA03123000	572 203 0946	44- 22	AS	EZ	N	С
0N6LA03125000	572 203 0947	44- 29	AS	EZ	N	С
0N6LA03129000 0N6LA03139000	572 290 2823 572 323 2239	44- 30 44- 52	AU	EZ	N N	C
0N6LA03140000	572 281 2218	44- 52	AP	EQ	N	<del>C</del>
0N6LA03141000	572 281 2219	44- 26	AP	EQ	N	ŏ
0N6LA03143000	572 281 2220	44- 32	AP	EQ	N	С
0N6LA03144000	572 281 2221	44- 25	AQ	EQ	N	C
0N6LA03145000 0N6LA03146000	572 281 2222 572 271 0780	44- 28 44- 24	AQ AR	EQ   EQ	N	C
						~ 1

r	IADAN ONLY		PRIC	ER		
PARTS CODE	JAPAN ONLY ORDER CODE	NO.	Ex.	Ja.	NEW	P/R
ON6LA03148000	572 316 0415	44- 31	AS	EZ	N	c
0N6LA03153000	572 258 4063	44- 49	AK	EB	N	С
ON6LA03154000	572 214 2303	44- 47	ΑZ	FX	N	С
ON6LA03155000	572 221 8084	44- 48	AR	EQ	N	С
ON6LA03160000	572 214 2264	44- 35	BF	GN	N	С
0N6LA03161000	572 203 0948	44- 39	BL	HL	N	С
0N6LA03164000	572 203 0949 572 203 0950	44- 41 44- 40	AX	FQ EZ	N	C
0N6LA03169000 0N6LA03181000	572 203 0950	40- 15	AP	EQ	N	C
0N6LA03181000	572 228 0003	40- 16	AV	FG	N	č
0N6LA03183000	572 413 0760	40- 17	AF	DS	N	č
0N6LA03185000	572 203 0952	5- 21	BA	FX	N	C
0N6LA03188000	572 203 0953	44- 46	AP	EQ	N	С
ON6LA03190000	572 110 1275	44- 51	ВМ	HR	N	С
0N6LA03210000	572 315 0213	46- 1	AU	EZ	N	С
0N6LA03211000	572 323 2240	46- 13	BC	GD	N	С
ON6LA03212000	572 400 0796	46- 2	AH	DX	N	С
0N6LA03213000	572 287 2270	46- 3 46- 4	AX	FG	N	C
0N6LA03214000 0N6LA03215000	572 281 2223 572 290 2824	46- 7	AX	FG	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA03215000	572 281 2224	46- 9	AQ	EQ	N	č
ON6LA03218000	572 290 2825	46- 8	AR	EQ	N	Č
0N6LA03220000	572 204 0483	44- 4	AK	EB	N	c
"	572 204 0483	46- 5	AK	EB	N	Ç
ON6LA03221000	572 407 0119	46- 11	AN	EQ	N	Ċ
ON6LA03222000	572 258 3966	46- 12	AG	DS	N	С
ON6LA03225000	572 400 0797	44- 56	AS	EQ	N	C
0N6LA03230000	572 203 0954	46- 14	BB	GD	N	C
0N6LA03235000 0N6LA03236000	572 281 2225 572 284 0836	46- 18 44- 23	AQ	EQ	N	C
// UNGLAU3236000	572 284 0836	46- 17	AS	EQ	N	C
0N6LA03237000	572 271 0781	46- 16	AR	EQ	N	Č
ON6LA03239000	572 204 0500	46- 6	AL	EB	N	С
ON6LA03240000	572 395 0226	46- 22	AV	FG	N	С
ON6LA03243000	572 221 8024	46- 10	AK	EB	N	С
ON6LA03250000	572 247 0035	46- 23	AP	EQ	N	С
ON6LA03251000	572 287 2271	46- 27	BF	GN	N	C
ON6LA03254000	572 247 0036	46- 25	AP	EQ	N	č
0N6LA03255000	572 281 2226	46- 29 46- 24	AP	EQ DS	N	C
0N6LA03256000 0N6LA03257000	572 400 0798 572 400 0799	46- 26	AF	DS	N	C
ON6LA03260000	572 203 0955	46- 21	AU	EZ	N	č
ON6LA03262000	572 400 0800	44- 12	AR	EQ	N	C
ON6LA03286000	572 323 2241	44- 54	ВН	GX	N	С
ON6LA03325000	572 213 2195	16- 2	AY	FQ	N	С
ON6LA03326000	572 203 0956	16- 5	AP	EQ	N	С
ON6LA03335000	572 345 3852	16- 16	BF	GN	N	C
0N6LA03341000	572 345 3743	16- 25	AW	FG	N	Ç
0N6LA03350000	572 247 0037 572 247 0037	16- 34 29- 38	AU	EZ	N	C
0N6LA03380000	572 247 0037	16- 35	AV	FG	N	c
0N6LA03402000	572 203 0957	16- 29	AW	FG	N	c
0N6LA03421000	572 287 2272	16- 10	BL	HL	N	C
ON6LA03525000	572 213 2196	17- 1	AP	EQ	N	С
ON6LA03535000	572 203 0958	17- 17	AS	EZ	N	С
ON6LA03540000	572 345 3744	17- 24	AZ	FQ	N	С
0N6LA03542000	572 258 3967	17- 25	AQ	EQ	N	С
0N6LA03543000	572 258 3968	17- 26	AP	EQ	N	0
0N6LA03545000 0N6LA03551000	572 287 2273 572 281 2227	17- 13 17- 16	BB	GD	N	C
ON6LA03551000	572 281 2228	17- 10	AQ	EQ	N	C
0N6LA03553000	572 281 2229	17- 15	AQ	EQ	N	C
ON6LA03557000	572 345 3745	17- 8	AY	FQ	N	C
ON6LA03558000	572 345 3746	17- 9	AX	FG	N	С
ON6LA03562000	572 231 0553	17- 3	AV	FG	N	С
0N6LA03570000	572 312 0073	17- 18	AP	EQ	N	С
0N6LA03575000	572 413 0761	17- 19	AF	DS	N	C
0N6LA03576000	572 413 0762	17- 20	AF	DS	N	C
0N6LA03578000 0N6LA03581000	572 203 0959 572 258 3969	17- 21 17- 11	AG	DS	N	C
0N6LA03584000	572 203 0960	17- 10	AQ	EQ	N	c
ON6LA03600000	572 228 0004	28- 5	AU	EZ	N	c
ON6LA03731000	572 231 0554	7- 3	AP	EQ	N	c
ON6LA03740000	572 248 1393	7- 35	ΑV	FG	N	С
ON6LA03812000	572 213 2197	7- 1	BB	GD	N	С
0N6LA03826000	572 213 2198	7- 2	BB	GD	N	C
0N6LA03831000	572 231 0555	7- 3	AP	EQ	N	С
0N6LA03841000	572 287 2274	7- 38	AW	FX	N	С
0N6LA03848000	572 203 0961	7- 50	BC	GJ	N	С
	570 007 007F	7 50	PC	61	N	
0N6LA03849000 0N6LA03851000	572 287 2275 572 287 2276	7- 53 7- 17	BC BB	GJ	N	C

PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO.	PRIC		NEW	P/R
	ORDER CODE		Ex.	Ja.		
ON6LA03857000	572 290 2826	7- 11	AY	FQ	N	C
0N6LA03862000	572 345 3747	7- 43	AY	FQ	N	<u> </u>
ON6LA03863000	572 345 3748 572 287 2334	7- 45	AU	FG	N	O
0N6LA03865000 0N6LA03870000	572 287 2334	7- 52 7- 19	AX	EQ	N	CO
0N6LA03873000	572 258 3970	7- 16	AF	DS	N	O
0N6LA03875000	572 258 3971	7- 10	AF	DS	N	<del>-</del> 0
0N6LA03877000	572 403 5148	7- 56	BA	FX	N	Ċ
0N6LA03881000	572 248 1395	7- 30	AN	EQ	N	Ċ
ON6LA03883000	572 203 0962	7- 28	AQ	EQ	N	С
ON6LA03891000	572 240 0455	7- 12	AY	FQ	N	С
ON6LA03897000	572 281 2230	7- 14	AN	EQ	N	С
0N6LA03898000	572 281 2231	7- 37	AN	EQ	N	C
ON6LA03909000	572 281 2232	7- 15	AS	EQ	N	С
ON6LA03921000	572 231 0556	7- 4	BL	HL	N	C
ON6LA03936000	572 248 1396	7- 5	AQ	EQ	N	C
ON6LA03944000	572 345 3749	7- 47 7- 49	AV	FG	N	00
0N6LA03947000 0N6LA03950000	572 214 2265 572 258 3973		AP	EQ	N	0
	572 248 1397	7- 40 7- 34	AN	EQ	N	0
0N6LA03951000 0N6LA03953000	572 203 0963	7- 34	AP	EQ	N	0
0N6LA03960000	572 290 2873	7- 33	BB	GD	N	0
ON6LA03970000	572 248 1398	7- 7	AS	EQ	N	0
ON6LA03970000	572 258 3974	7- 8	AH	DX	N	0
0N6LA03971000	572 323 2242	7- 27	AQ	EQ	N	0
ON6LA03972000	572 345 3750	7- 42	AT	EZ	N	0
ON6LA03983000	572 203 0964	7- 46	AQ	EQ	N	0
0N6LA03987000	572 203 0965	7- 44	AY	FQ	N	C
ON6LA04010000	572 258 4064	7- 6	AK	EB	N	C
ON6LA04131000	572 287 2278	11- 16	AQ	EQ	N	С
"	572 287 2278	14- 24	AQ	EQ	N	С
"	572 287 2278	2- 2	AQ	EQ	N	С
ON6LA04134000	572 345 3830	2- 1	BL	HL	N	С
0N6LA04139000	572 203 0966	29- 19	AV	FG	N	С
0N6LA04146000	572 203 0967	2- 8	BA	FX	N	С
0N6LA04148000	572 174 0364	11- 24	AS	EQ	N	С
"	572 174 0364	2- 6	AS	EQ	N	С
ON6LA04151000	572 230 0529	28- 8	AP	EQ	N	С
ON6LA04152000	572 413 0763	11- 25	AF	DS	N	С
//	572 413 0763	2- 7	AF	DS	N	C
ON6LA04157000	572 323 2243	2- 5	BP	LP	N	C
0N6LA04255000 0N6LA04261000	572 281 2233 572 203 0968	6- 4 29- 21	AP	EQ	N	С
ON6LA04261000	572 290 2827	29- 21	AS	EQ	N	C
ON6LA04262000	572 281 2234	29- 25	AQ	EQ	N	C
ON6LA04271000	572 271 0782	6- 7	AR	EQ	N	c
ON6LA04321000	572 315 0225	6- 12	AW	FG	N	Č
ON6LA04322000	572 274 0075	6- 14	AQ	EQ	N	С
ON6LA04323000	572 221 8025	6- 18	AT	EZ	Ñ	C
ON6LA04324000	572 221 8026	6- 19	AS	EQ	N	С
ON6LA04330000	572 374 0230	6- 20	ВС	GD	N	В
0N6LA04402000	572 315 0214	50- 1	BR	MJ	N	С
0N6LA04414000	572 203 1118	4- 12	AX	FG	N	С
ON6LA04416000	572 223 0292	4- 11	BL	HL	N	C
0N6LA04417000	572 223 0293	4- 10	BL	HL	N	C
0N6LA04421000	572 221 8027	50- 6	BB	FX	N	C
0N6LA04424000 0N6LA04425000	572 221 8028 572 248 1399	50- 7 50- 8	AP	EZ	N	C
0N6LA04425000	572 248 1399	50- 8	BB	GD	N	ò
ON6LA04431000	572 323 2244	50- 12	AP	EQ	N	-
ON6LA04440000	572 290 2828	50- 2	BA	FX	N	Ĉ
ON6LA04446000	572 248 1400	50- 3	AP	EQ	N	C
ON6LA04456000	572 970 2460	50- 19	AF	DS	N	c
ON6LA04461000	572 290 2829	50- 16	AY	FQ	N	С
ON6LA04463000	572 203 0969	50- 17	AP	EQ	N	С
0N6LA04471000	572 315 0215	50- 20	ВС	GJ	N	С
ON6LA04486000	572 203 1119	50- 28	AR	EQ	N	С
ON6LA04487000	572 228 0005	50- 29	AN	EQ	N	С
ON6LA04492000	572 214 2266	28- 9	AS	EQ	N	C
ON6LA04493000	572 221 8030	28- 26	AP	EQ	N	C
ON6LA04494000	572 228 0006	28- 27	AV	FG	N	C
0N6LA04495000	572 258 3975	28- 28	AF	DS	N	C
ON6LA04621000	572 231 0557	11- 32	AW	FG	N	- C
0N6LA04623000	572 231 0558	11- 31	AY	FQ	N N	C
0N6LA04626000	572 271 0783	10- 26	AR	EQ	N	В
0N6LA04627000	572 271 0784	10- 34	AQ BA	FX	N	ВС
0N6LA04630000 0N6LA04631000	572 345 3751 572 214 2267	10- 20 11- 21	AU	EZ	N	0
0N6LA04631000	572 248 1401	10- 15	AP	EQ	N	-
ON6LA04637000	572 203 0970	11- 14	AS	EQ	N	0
0N6LA04638000	572 231 0559	10- 14	AQ	EQ	N	c
						_

PARTS CODE							
DNELAO4641000		JAPAN ONLY		PRI	CE R.	T	
ONGLA04641000	I PARTS CODE		NO.	_		NEW	P/R
ONELAO 46 42 00 0   572 405 116   10		ONDER CODE		Ex.	Ja.		
ONELAO 46 42 00 0   572 405 116   10	ON6LA04641000	572 345 3752	11, 10	BC	GD	N	
DNELAO 46 45 00				_			
ONELAO 46 46 00 0		5/2 413 0/64	11- 20	AP	EQ	N	C
ONELAO 46 46 00 0	ON6LA04645000	572 403 5149	10- 45	AF	DS	N	С
ONELAO 4651000				-	_		
ONELAO4653000				-			
ONELAO4653000   5722481402   10-24   AN EQ N   CONELAO4656000   5724853753   10-3   BL   HL N   CONELAO4656000   5724853754   11-15   AZ   FQ N   CONELAO4662000   5724853754   11-15   AZ   FQ N   CONELAO4662000   572287279   11-8   BB   GD N   CONELAO4668000   572287279   11-8   BB   GD N   CONELAO4668000   5722802830   10-17   AD   EQ N   CONELAO4673000   5722802830   10-17   AD   EQ N   CONELAO4673000   5722902831   11-7   AD   EQ N   CONELAO4673000   5722902831   11-1   AZ   FQ N   CONELAO4673000   5722902831   11-1   AZ   FQ N   CONELAO4673000   5722902831   11-1   AZ   FQ N   CONELAO4673000   5722803831   10-18   AU   EZ N   CONELAO4673000   5722803831   10-27   AX   FG N   CONELAO4690000   5722818403   10-10   AQ   EQ N   CONELAO4690000   5722872833   10-28   AT   EZ N   CONELAO4690000   5722872833   10-28   AT   EZ N   CONELAO4690000   5722872833   10-28   AT   EZ N   CONELAO4699000   5722872833   10-28   AT   EZ N   CONELAO4699000   5722872833   10-28   AT   EZ N   CONELAO4699000   5722872833   10-28   AT   EZ N   CONELAO4699000   5722872833   10-28   AT   EZ N   CONELAO4699000   5722803833   10-28   AT   EZ N   CONELAO4699000   5722803833   10-28   AT   EZ N   CONELAO4699000   5722803833   10-28   AT   EZ N   CONELAO4699000   5722803833   10-28   AT   EZ N   CONELAO4699000   5722803833   10-28   AT   EZ N   CONELAO4699000   5722830872   10-44   AS   EQ N   CONELAO4699000   5722830872   10-44   AS   EQ N   CONELAO4705000   5722830872   10-6   AP   EO   N   CONELAO4705000   5722830873   10-29   AZ   FO N   CONELAO4705000   5722830873   10-29   AZ   FO N   CONELAO4705000   57228481404   10-4   AN   EQ N   CONELAO4705000   57228481404   10-4   AN   EQ N   CONELAO4715000   57228481404   10-4   AN   EQ N   CONELAO4715000   5722840837   10-7   AG   DS N   CONELAO4715000   5722830873   10-8   AP   FO N   CONELAO4715000   5722818235   10-8   AP   FO N   CONELAO4730000   5722818235   10-8   AP   FO N   CONELAO4730000   5722818235   10-8   AP   FO N   CONELAO4730000   5722818235   10-8   AP   FO N   CONELAO4780	ON6LA04651000	572 174 0365	11- 23	AP	I EQ	N .	С
ONELAO4656000	0N6LA04653000			_			
ONELAO4661000							
ONELAO4662000	UN6LAU4656000	5/2 345 3/53	10- 3	BL	HL	N	C
ONELAO4662000	ON6LA04661000	572 345 3754	11- 15	A7	FO	N	С
ONBLA04665000						-	
DNELAO4668000				_		IN	
ONELAO4668000	ON6LA04665000	572 287 2279	11- 8	BB	GD	N	C
ONELAO4673000	ON61 A04668000	572 290 2830	11. 7	BΔ	EY	N	
ONELAO4673000				-	-		
DNBLA04674000		572 287 2280	10- 17	AQ	EQ	N	C
DNBLA04674000	ON6LA04673000	572 290 2831	10- 18	AU	EZ	N	С
ONELAO 4677000   S72 258 3976   10- 19	ONEL 404674000			_			
ONELAO 4690000   S72 28481403   10-10 A   EO   N   C   ONELAO 4691000   S72 28481403   10-10 A   EO   N   C   ONELAO 4692000   S72 290 2833   10-28 AT   EZ   N   C   ONELAO 4693000   S72 290 2833   10-28 AT   EZ   N   C   ONELAO 4693000   S72 287 2280   10-38   BA   GN   N   C   ONELAO 4693000   S72 287 2280   10-39   BA   GN   N   C   ONELAO 4693000   S72 287 2281   10-43   AZ   FO   N   C   ONELAO 4693000   S72 287 2282   10-44   AS   EO   N   C   ONELAO 4693000   S72 287 2282   10-44   AS   EO   N   C   ONELAO 4693000   S72 290 2834   10-30   AS   EO   N   C   ONELAO 4705000   S72 290 2835   10-29   AZ   FO   N   C   ONELAO 4705000   S72 290 2835   10-29   AZ   FO   N   C   ONELAO 4705000   S72 290 2835   10-29   AZ   FO   N   C   ONELAO 4705000   S72 290 2835   10-29   AZ   FO   N   C   ONELAO 4705000   S72 286 1082   10-11   AT   EZ   N   C   ONELAO 470 5000   S72 286 1082   10-11   AT   EZ   N   C   ONELAO 470 5000   S72 288 3977   10-7   AG   DS   N   C   ONELAO 471 5000   S72 288 3979   10-5   AF   DS   N   C   ONELAO 471 5000   S72 288 3979   10-5   AF   DS   N   C   ONELAO 471 5000   S72 288 3979   10-5   AF   DS   N   C   ONELAO 472 5000   S72 284 0837   11-9   AP   EO   N   C   ONELAO 472 5000   S72 284 0838   10-39   AP   EO   N   C   ONELAO 473 5000   S72 281 2335   11-6   AS   EO   N   C   ONELAO 473 5000   S72 281 2335   11-6   AS   EO   N   C   ONELAO 473 5000   S72 281 2335   11-6   AS   EO   N   C   ONELAO 473 5000   S72 287 3860   12-18   AY   FO   N   C   ONELAO 473 5000   S72 373 6604   12-18   AY   FO   N   C   ONELAO 473 5000   S72 287 3860   12-18   AY   FO   N   C   ONELAO 474 5000   S72 280 6481   10-47   AN   EG   N   C   ONELAO 474 5000   S72 230 6973   11-38   AY   FO   N   C   ONELAO 474 5000   S72 230 6973   11-38   AY   FO   N   C   ONELAO 476 5000   S72 326 0481   10-47   AN   EG   N   C   ONELAO 476 5000   S72 326 0481   10-47   AN   EG   N   C   ONELAO 476 5000   S72 3216 0405   11-13   BB   GD   N   C   ONELAO 476 5000   S72 2316 0405   11-13   BB   GD   N   C   ONELAO 47				1			
ONELAO 4691000   572 248 1403   10-10   AQ   EQ   N   C   ONELAO 4693000   572 290 2833   10-28   AT   EZ   N   C   ONELAO 4693000   572 290 2833   10-38   AT   EZ   N   C   ONELAO 4693000   572 287 2320   10-38   BA   GN   N   C   ONELAO 4696000   572 287 2281   10-43   AZ   FO   N   C   ONELAO 4696000   572 287 2281   10-30   AS   EQ   N   C   ONELAO 4696000   572 287 2281   10-30   AS   EQ   N   C   ONELAO 4697000   572 287 2281   10-30   AS   EQ   N   C   ONELAO 4705000   572 290 2833   10-30   AS   EQ   N   C   ONELAO 4705000   572 290 2835   10-29   AZ   FO   N   C   ONELAO 4706000   572 290 2835   10-29   AZ   FO   N   C   ONELAO 4707000   572 286 0182   10-11   AT   EZ   N   C   ONELAO 4707000   572 286 0182   10-11   AT   EZ   N   C   ONELAO 4707000   572 286 0182   10-11   AT   EZ   N   C   ONELAO 4707000   572 288 3979   10-5   AF   EQ   N   C   ONELAO 4708000   572 288 3979   10-5   AF   EQ   N   C   ONELAO 4718000   572 288 3979   10-5   AF   EQ   N   C   ONELAO 4718000   572 284 0838   10-39   AP   EQ   N   C   ONELAO 4718000   572 281 2335   11-6   AS   EQ   N   C   ONELAO 472 1000   572 281 2335   11-6   AS   EQ   N   C   ONELAO 473 0000   572 281 2335   11-6   AS   EQ   N   C   ONELAO 473 0000   572 281 2335   11-6   AS   EQ   N   C   ONELAO 473 0000   572 917 3660   12-18   AY   FQ   N   C   ONELAO 473 0000   572 917 3660   12-18   AY   FQ   N   C   ONELAO 473 0000   572 917 3660   12-18   AY   FQ   N   C   ONELAO 474 0000   572 236 0494   11-28   AY   FQ   N   C   ONELAO 474 0000   572 236 0494   11-28   AY   FQ   N   C   ONELAO 473 0000   572 317 3661   12-18   AY   FQ   N   C   ONELAO 473 0000   572 917 3660   12-18   AY   FQ   N   C   ONELAO 474 0000   572 326 0494   11-28   AY   FQ   N   C   ONELAO 474 0000   572 326 0494   11-28   AY   FQ   N   C   ONELAO 474 0000   572 326 0494   11-28   AY   FQ   N   C   ONELAO 478 0000   572 315 0218   12-18   AY   FQ   N   C   ONELAO 478 0000   572 326 0491   11-27   AY   FQ   N   C   ONELAO 478 0000   572 326 0491   11-28   AY   FQ   N   C   ONEL	UN6LA04677000	572 258 3976	10- 19	AG	DS.	N	C
ONELAO 4691000   572 248 1403   10-10   AQ   EQ   N   C   ONELAO 4693000   572 290 2833   10-28   AT   EZ   N   C   ONELAO 4693000   572 290 2833   10-38   AT   EZ   N   C   ONELAO 4693000   572 287 2320   10-38   BA   GN   N   C   ONELAO 4696000   572 287 2281   10-43   AZ   FO   N   C   ONELAO 4696000   572 287 2281   10-30   AS   EQ   N   C   ONELAO 4696000   572 287 2281   10-30   AS   EQ   N   C   ONELAO 4697000   572 287 2281   10-30   AS   EQ   N   C   ONELAO 4705000   572 290 2833   10-30   AS   EQ   N   C   ONELAO 4705000   572 290 2835   10-29   AZ   FO   N   C   ONELAO 4706000   572 290 2835   10-29   AZ   FO   N   C   ONELAO 4707000   572 286 0182   10-11   AT   EZ   N   C   ONELAO 4707000   572 286 0182   10-11   AT   EZ   N   C   ONELAO 4707000   572 286 0182   10-11   AT   EZ   N   C   ONELAO 4707000   572 288 3979   10-5   AF   EQ   N   C   ONELAO 4708000   572 288 3979   10-5   AF   EQ   N   C   ONELAO 4718000   572 288 3979   10-5   AF   EQ   N   C   ONELAO 4718000   572 284 0838   10-39   AP   EQ   N   C   ONELAO 4718000   572 281 2335   11-6   AS   EQ   N   C   ONELAO 472 1000   572 281 2335   11-6   AS   EQ   N   C   ONELAO 473 0000   572 281 2335   11-6   AS   EQ   N   C   ONELAO 473 0000   572 281 2335   11-6   AS   EQ   N   C   ONELAO 473 0000   572 917 3660   12-18   AY   FQ   N   C   ONELAO 473 0000   572 917 3660   12-18   AY   FQ   N   C   ONELAO 473 0000   572 917 3660   12-18   AY   FQ   N   C   ONELAO 474 0000   572 236 0494   11-28   AY   FQ   N   C   ONELAO 474 0000   572 236 0494   11-28   AY   FQ   N   C   ONELAO 473 0000   572 317 3661   12-18   AY   FQ   N   C   ONELAO 473 0000   572 917 3660   12-18   AY   FQ   N   C   ONELAO 474 0000   572 326 0494   11-28   AY   FQ   N   C   ONELAO 474 0000   572 326 0494   11-28   AY   FQ   N   C   ONELAO 474 0000   572 326 0494   11-28   AY   FQ   N   C   ONELAO 478 0000   572 315 0218   12-18   AY   FQ   N   C   ONELAO 478 0000   572 326 0491   11-27   AY   FQ   N   C   ONELAO 478 0000   572 326 0491   11-28   AY   FQ   N   C   ONEL	0N6LA04690000	572 251 0067	10- 9	ΔP	FO	N	
ONELAO 469 20 00   572 290 2937   10 - 27   AX   FG   N   C   ONELAO 469 30 00   572 297 2920   10 - 36   BA   GN   N   C   ONELAO 469 40 00   572 297 2920   10 - 36   BA   GN   N   C   ONELAO 469 60 00   572 297 2920   10 - 36   BA   GN   N   C   ONELAO 469 70 00   572 297 2928   10 - 44   AS   EQ   N   C   ONELAO 469 70 00   572 290 2834   10 - 30   AS   EQ   N   C   ONELAO 470 50 00   572 290 2834   10 - 30   AS   EQ   N   C   ONELAO 470 50 00   572 290 2835   10 - 29   AZ   FO   N   C   ONELAO 470 50 00   572 290 2835   10 - 29   AZ   FO   N   C   ONELAO 470 50 00   572 290 2835   10 - 29   AZ   FO   N   C   ONELAO 470 50 00   572 286 0182   10 - 11   AT   EZ   N   C   ONELAO 470 80 00   572 288 3977   10 - 7   AG   DS   N   C   ONELAO 471 50 00   572 288 3977   10 - 7   AG   DS   N   C   ONELAO 471 50 00   572 288 3979   10 - 16   AG   DS   N   C   ONELAO 471 50 00   572 288 3979   10 - 16   AG   DS   N   C   ONELAO 471 50 00   572 288 3979   10 - 16   AG   DS   N   C   ONELAO 471 50 00   572 284 0837   11 - 9   AP   EQ   N   C   ONELAO 472 40 00   572 284 0837   11 - 9   AP   EQ   N   C   ONELAO 473 00 00   572 210 1260   1 - 6   BP   LP   N   C   ONELAO 473 00 00   572 210 1260   1 - 6   BP   LP   N   C   ONELAO 473 00 00   572 310 6994   11 - 26   AY   FQ   N   C   ONELAO 473 00 00   572 317 3661   12 - 18   AY   FQ   N   C   ONELAO 473 00 00   572 317 3661   12 - 18   AY   FQ   N   C   ONELAO 473 00 00   572 317 3661   12 - 18   AY   FQ   N   C   ONELAO 474 00 00   572 326 0481   10 - 42   AN   EG   N   C   ONELAO 474 00 00   572 326 0481   10 - 42   AN   EG   N   C   ONELAO 474 00 00   572 326 0481   10 - 42   AN   EG   N   C   ONELAO 474 00 00   572 323 2245   11 - 8   AY   FQ   N   C   ONELAO 474 00 00   572 323 2245   11 - 8   AY   FQ   N   C   ONELAO 476 00 00   572 323 2245   11 - 8   AY   FQ   N   C   ONELAO 476 00 00   572 323 23245   11 - 8   AY   FQ   N   C   ONELAO 478 00 00   572 323 23245   11 - 9   AP   EQ   N   C   ONELAO 478 00 00   572 323 3236 0481   10 - 47   AN   EG   N   C   ONE							
ONELAO 4 6 9 3 0 0 0			10- 10	AQ	EQ	_N	C
ONELAO 4 6 9 3 0 0 0	ON6LA04692000	572 203 0971	10- 27	AX	FG	N	C
ONELAO 469 40 00   572 287 2320   10- 36	ONEL 404693000						
ONELAO 4 6 9 6 0 0 0   572 287 2281   10-43   AZ   FG   N   C   ONELAO 4 6 9 7 0 0 0   572 297 2282   10-44   AS   EG   N   C   ONELAO 4 6 9 9 0 0 0   572 290 2834   10-30   AS   EG   N   C   ONELAO 4 7 0 5 0 0 0   572 290 2835   10-29   AZ   FG   N   C   ONELAO 4 7 0 5 0 0 0   572 290 2835   10-29   AZ   FG   N   C   ONELAO 4 7 0 5 0 0 0   572 290 2835   10-29   AZ   FG   N   C   ONELAO 4 7 0 5 0 0 0   572 256 0 182   10-11   AT   EZ   N   C   ONELAO 4 7 1 0 0 0   572 258 3977   10-7   AG   OS   N   C   ONELAO 4 7 1 5 0 0   572 258 3978   10-16   AG   OS   N   C   ONELAO 4 7 1 5 0 0   572 258 3978   10-16   AG   OS   N   C   ONELAO 4 7 2 0 0 0   572 258 3978   10-16   AG   OS   N   C   ONELAO 4 7 2 0 0 0   572 258 3978   10-16   AG   OS   N   C   ONELAO 4 7 2 0 0 0   572 258 3978   10-16   AG   OS   N   C   ONELAO 4 7 2 0 0 0   572 258 3978   10-16   AG   OS   N   C   ONELAO 4 7 2 0 0 0   572 284 0838   10-39   AP   EG   N   C   ONELAO 4 7 2 0 0 0   572 281 2235   11-6   AS   EG   N   C   ONELAO 4 7 3 0 0 0   572 281 2235   11-6   AS   EG   N   C   ONELAO 4 7 3 0 0 0   572 21 1235   11-6   AS   EG   N   C   ONELAO 4 7 3 0 0 0   572 917 3661   12-18   AY   FG   N   C   ONELAO 4 7 3 0 0 0   572 917 3661   12-18   AY   FG   N   C   ONELAO 4 7 3 0 0 0   572 391 3661   12-18   AY   FG   N   C   ONELAO 4 7 4 0 0 0   572 236 0480   10-41   AN   EG   N   C   ONELAO 4 7 4 0 0 0   572 326 0480   10-41   AN   EG   N   C   ONELAO 4 7 4 0 0 0   572 326 0480   10-41   AN   EG   N   C   ONELAO 4 7 4 0 0 0   572 326 0480   10-41   AN   EG   N   C   ONELAO 4 7 4 0 0 0   572 326 0480   10-41   AN   EG   N   C   ONELAO 4 7 4 0 0 0   572 326 0480   10-41   AN   EG   N   C   ONELAO 4 7 4 0 0 0   572 326 0480   10-41   AN   EG   N   C   ONELAO 4 7 4 0 0 0   572 326 0480   10-41   AN   EG   N   C   ONELAO 4 7 4 0 0 0   572 326 0480   10-41   AN   EG   N   C   ONELAO 4 7 4 0 0 0   572 326 0480   10-41   AN   EG   N   C   ONELAO 4 7 4 0 0 0   572 326 0480   10-41   AN   EG   N   C   ONELAO 4 7 6 0 0 0   572 326 0480   10-41   AN				_			_
ONELAO 4 6 9 7 0 0 0         572 287 2882         10 - 44         AS EQ N C         N C           ONELAO 4 7 0 5 0 0 0         572 290 2834         10 - 30 AS EQ N C         N C           ONELAO 4 7 0 5 0 0 0         572 290 2835         10 - 6 AP EQ N C         N C           ONELAO 4 7 0 6 0 0 0         572 290 2835         10 - 29 AZ FQ N C         ONELAO 4 7 0 7 0 0 0         572 286 182         10 - 11 AT EZ N C           ONELAO 4 7 1 5 0 0 0         572 288 3977         10 - 7 AG DS N C         ONELAO 4 7 1 5 0 0 0         572 288 3978         10 - 16 AG DS N C           ONELAO 4 7 1 5 0 0 0         572 288 3978         10 - 16 AG DS N C         C         ONELAO 4 7 1 5 0 0 0         572 288 3979         10 - 5 AF DS N C           ONELAO 4 7 1 5 0 0 0         572 284 0837         11 - 9 AP EQ N C         N C           ONELAO 4 7 2 0 0 0         572 284 0837         11 - 9 AP EQ N C           ONELAO 4 7 2 0 0 0         572 284 0838         10 - 39 AP EQ N C           ONELAO 4 7 3 0 0 0         572 281 223 23 23         11 - 6 AS EQ N C           ONELAO 4 7 3 0 0 0         572 326 0483         10 - 8 AP FQ N C           ONELAO 4 7 3 0 0 0         572 917 3660         12 - 18 AY FQ N C           ONELAO 4 7 3 0 0 0         572 917 3661         12 - 18 AY FQ N C           ONELAO 4 7 3 0 0 0 <td>UN6LA04694000</td> <td>572 287 2320</td> <td>10- 36</td> <td>BA</td> <td>  GN  </td> <td>N</td> <td>CI</td>	UN6LA04694000	572 287 2320	10- 36	BA	GN	N	CI
ONELAO 4 6 9 7 0 0 0         572 287 2882         10 - 44         AS EQ N C         N C           ONELAO 4 7 0 5 0 0 0         572 290 2834         10 - 30 AS EQ N C         N C           ONELAO 4 7 0 5 0 0 0         572 290 2835         10 - 6 AP EQ N C         N C           ONELAO 4 7 0 6 0 0 0         572 290 2835         10 - 29 AZ FQ N C         ONELAO 4 7 0 7 0 0 0         572 286 182         10 - 11 AT EZ N C           ONELAO 4 7 1 5 0 0 0         572 288 3977         10 - 7 AG DS N C         ONELAO 4 7 1 5 0 0 0         572 288 3978         10 - 16 AG DS N C           ONELAO 4 7 1 5 0 0 0         572 288 3978         10 - 16 AG DS N C         C         ONELAO 4 7 1 5 0 0 0         572 288 3979         10 - 5 AF DS N C           ONELAO 4 7 1 5 0 0 0         572 284 0837         11 - 9 AP EQ N C         N C           ONELAO 4 7 2 0 0 0         572 284 0837         11 - 9 AP EQ N C           ONELAO 4 7 2 0 0 0         572 284 0838         10 - 39 AP EQ N C           ONELAO 4 7 3 0 0 0         572 281 223 23 23         11 - 6 AS EQ N C           ONELAO 4 7 3 0 0 0         572 326 0483         10 - 8 AP FQ N C           ONELAO 4 7 3 0 0 0         572 917 3660         12 - 18 AY FQ N C           ONELAO 4 7 3 0 0 0         572 917 3661         12 - 18 AY FQ N C           ONELAO 4 7 3 0 0 0 <td>ON6LA04696000</td> <td>572 287 2281</td> <td>10- 43</td> <td>Δ7</td> <td>FO</td> <td>N</td> <td></td>	ON6LA04696000	572 287 2281	10- 43	Δ7	FO	N	
ONEL A 0 4 6 9 9 0 0         572 290 2834         10 30         AS EO N         N         C           ONEL A 0 4 7 0 5 0 0 0         572 290 2835         10 - 6         AP EQ N         C           ONEL A 0 4 7 0 6 0 0 0         572 290 2835         10 - 29         AZ FQ N         C           ONEL A 0 4 7 0 8 0 0 0         572 286 0182         10 - 11         AT EZ N         C           ONEL A 0 4 7 1 8 0 0 0         572 288 3978         10 - 7         AG DS N         C           ONEL A 0 4 7 1 8 0 0 0         572 288 3978         10 - 16         AF DS N         C           ONEL A 0 4 7 1 8 0 0 0         572 288 3978         10 - 16         AF DS N         C           ONEL A 0 4 7 2 0 0 0         572 288 3979         10 - 5         AF DS N         C           ONEL A 0 4 7 2 0 0 0         572 284 0838         11 - 9         AP EQ N         C           ONEL A 0 4 7 2 0 0 0         572 284 0838         10 - 39         AP EQ N         C           ONEL A 0 4 7 2 0 0 0         572 2917 3660         12 - 8         AY FQ N         C           ONEL A 0 4 7 3 0 0 0         572 917 3660         12 - 18         AY FQ N         C           ONEL A 0 4 7 3 0 0 0         572 917 3660         12 - 18         AY FQ N         C					_	_	
ONGLAO 4 7 0 5 0 0 0   572 203 0972   10 0 6   AP   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 0 6 0 0 0   572 256 0182   10 11   AT   EZ   N   C   ONGLAO 4 7 0 7 0 0 0   572 256 0182   10 11   AT   EZ   N   C   ONGLAO 4 7 0 7 0 0 0   572 256 0182   10 11   AT   EZ   N   C   ONGLAO 4 7 0 7 0 0 0   572 256 3977   10 7   AG   DS   N   C   ONGLAO 4 7 1 5 0 0 0   572 258 3978   10 16   AG   DS   N   C   ONGLAO 4 7 1 5 0 0 0   572 258 3979   10 5   AF   DS   N   C   ONGLAO 4 7 1 5 0 0 0   572 258 3979   10 5   AF   DS   N   C   ONGLAO 4 7 1 5 0 0 0   572 258 3979   10 5   AF   DS   N   C   ONGLAO 4 7 2 0 0 0   572 258 0387   11 9   AP   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 2 0 0 0   572 258 0383   10 39   AP   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 2 0 0 0   572 258 0383   10 39   AP   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 3 0 0 0   572 258 0483   10 39   AP   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 3 0 0 0   572 11 250   11 6   AS   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 3 0 0 0   572 11 250   11 6   AS   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 3 0 0 0   572 17 3660   12 18   AY   FQ   N   C   ONGLAO 4 7 3 0 0 0   572 917 3661   12 18   AY   FQ   N   C   ONGLAO 4 7 3 0 0 0   572 917 3662   12 5   AY   FQ   N   C   ONGLAO 4 7 3 0 0 0   572 917 3662   12 5   AY   FQ   N   C   ONGLAO 4 7 3 0 0 0   572 917 3662   12 5   AY   FQ   N   C   ONGLAO 4 7 3 0 0 0   572 230 0973   11 38   AQ   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 4 0 0 0   572 230 0973   11 38   AQ   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 4 0 0 0   572 326 0480   10 47   AN   EG   N   C   ONGLAO 4 7 4 0 0 0   572 328 0481   10 42   AN   EG   N   C   ONGLAO 4 7 4 5 0 0   572 323 0481   10 42   AN   EG   N   C   ONGLAO 4 7 5 0 0 0   572 52 323 0481   10 47   AN   EG   N   C   ONGLAO 4 7 6 0 0 0   572 542 2120   11 27   AW   FG   N   C   ONGLAO 4 7 6 0 0 0   572 542 2120   11 2 7   AW   FG   N   C   ONGLAO 4 7 6 0 0 0   572 542 2120   11 2 7   AW   FG   N   C   ONGLAO 4 7 8 0 0 0   572 345 3755   12 8 A   AR   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 8 0 0 0   572 345 3755   12 8 A   AR   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 8 0 0 0   572 345 3755   12 8 A   AR   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 8 0 0 0   572 345 3755   12 8 A   AR			1.0		_		
ONGLAO 4 7 0 5 0 0 0   572 203 0972   10 0 6   AP   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 0 6 0 0 0   572 256 0182   10 11   AT   EZ   N   C   ONGLAO 4 7 0 7 0 0 0   572 256 0182   10 11   AT   EZ   N   C   ONGLAO 4 7 0 7 0 0 0   572 256 0182   10 11   AT   EZ   N   C   ONGLAO 4 7 0 7 0 0 0   572 256 3977   10 7   AG   DS   N   C   ONGLAO 4 7 1 5 0 0 0   572 258 3978   10 16   AG   DS   N   C   ONGLAO 4 7 1 5 0 0 0   572 258 3979   10 5   AF   DS   N   C   ONGLAO 4 7 1 5 0 0 0   572 258 3979   10 5   AF   DS   N   C   ONGLAO 4 7 1 5 0 0 0   572 258 3979   10 5   AF   DS   N   C   ONGLAO 4 7 2 0 0 0   572 258 0387   11 9   AP   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 2 0 0 0   572 258 0383   10 39   AP   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 2 0 0 0   572 258 0383   10 39   AP   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 3 0 0 0   572 258 0483   10 39   AP   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 3 0 0 0   572 11 250   11 6   AS   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 3 0 0 0   572 11 250   11 6   AS   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 3 0 0 0   572 17 3660   12 18   AY   FQ   N   C   ONGLAO 4 7 3 0 0 0   572 917 3661   12 18   AY   FQ   N   C   ONGLAO 4 7 3 0 0 0   572 917 3662   12 5   AY   FQ   N   C   ONGLAO 4 7 3 0 0 0   572 917 3662   12 5   AY   FQ   N   C   ONGLAO 4 7 3 0 0 0   572 917 3662   12 5   AY   FQ   N   C   ONGLAO 4 7 3 0 0 0   572 230 0973   11 38   AQ   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 4 0 0 0   572 230 0973   11 38   AQ   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 4 0 0 0   572 326 0480   10 47   AN   EG   N   C   ONGLAO 4 7 4 0 0 0   572 328 0481   10 42   AN   EG   N   C   ONGLAO 4 7 4 5 0 0   572 323 0481   10 42   AN   EG   N   C   ONGLAO 4 7 5 0 0 0   572 52 323 0481   10 47   AN   EG   N   C   ONGLAO 4 7 6 0 0 0   572 542 2120   11 27   AW   FG   N   C   ONGLAO 4 7 6 0 0 0   572 542 2120   11 2 7   AW   FG   N   C   ONGLAO 4 7 6 0 0 0   572 542 2120   11 2 7   AW   FG   N   C   ONGLAO 4 7 8 0 0 0   572 345 3755   12 8 A   AR   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 8 0 0 0   572 345 3755   12 8 A   AR   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 8 0 0 0   572 345 3755   12 8 A   AR   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 8 0 0 0   572 345 3755   12 8 A   AR	ON6LA04699000	572 290 2834	10- 30	AS	EQ	N	С
ONGLAO4706000							
ONGLA04707000				_			
ON6LAO4708000         5722881404         10-4         AN EQ N CONDICATOR         N CONGLAO4712000         5722883977         10-7         AG DS N CONGLAO4715000         S722883978         10-16 AG DS N CONGLAO4715000         S722883978         10-16 AG DS N CONGLAO4716000         S722883979         10-5 AF DS N CONGLAO4716000         S722840837         11-9 AP EQ N CONGLAO4720000         S722840837         11-9 AP EQ N CONGLAO4720000         S722810837         11-9 AP EQ N CONGLAO4724000         S722812235         11-6 AS EQ N CONGLAO4732000         S722812235         11-6 AS EQ N CONGLAO4732000         S7221101260         1-6 BP LP N CONGLAO4732000         S7221701260         1-8 AV FQ N CONGLAO4732000         S722173660         12-18 AY FQ N CONGLAO4733000         S722173660         12-18 AY FQ N CONGLAO4740000         S722030973         11-38 AQ EQ N CONGLAO4740000         S722300973         11-38 AQ EQ N CONGLAO4740000         S722300973         11-38 AQ EQ N CONGLAO4740000         N CONGLAO4733000         S723260482         10-47 AN EG N CONGLAO4740000         N CONGLAO4733000         S723260482         10-47 AN EG N CONGLAO4745000         N CONGLAO473000         S723260482         10-47 AN EG N CONGLAO4745000         N CONGLAO4750000         S723230246 <t< td=""><td></td><td></td><td>10- 29</td><td>ΙAΖ</td><td>_FQ  </td><td>N</td><td></td></t<>			10- 29	ΙAΖ	_FQ	N	
ON6LAO4708000         5722881404         10-4         AN EQ N CONDICATOR         N CONGLAO4712000         5722883977         10-7         AG DS N CONGLAO4715000         S722883978         10-16 AG DS N CONGLAO4715000         S722883978         10-16 AG DS N CONGLAO4716000         S722883979         10-5 AF DS N CONGLAO4716000         S722840837         11-9 AP EQ N CONGLAO4720000         S722840837         11-9 AP EQ N CONGLAO4720000         S722810837         11-9 AP EQ N CONGLAO4724000         S722812235         11-6 AS EQ N CONGLAO4732000         S722812235         11-6 AS EQ N CONGLAO4732000         S7221101260         1-6 BP LP N CONGLAO4732000         S7221701260         1-8 AV FQ N CONGLAO4732000         S722173660         12-18 AY FQ N CONGLAO4733000         S722173660         12-18 AY FQ N CONGLAO4740000         S722030973         11-38 AQ EQ N CONGLAO4740000         S722300973         11-38 AQ EQ N CONGLAO4740000         S722300973         11-38 AQ EQ N CONGLAO4740000         N CONGLAO4733000         S723260482         10-47 AN EG N CONGLAO4740000         N CONGLAO4733000         S723260482         10-47 AN EG N CONGLAO4745000         N CONGLAO473000         S723260482         10-47 AN EG N CONGLAO4745000         N CONGLAO4750000         S723230246 <t< td=""><td>ON6LA04707000</td><td>572 256 0182</td><td>10- 11</td><td>AT</td><td>EZ</td><td>N</td><td>C</td></t<>	ON6LA04707000	572 256 0182	10- 11	AT	EZ	N	C
ONGLA04712000	0N6LA04708000						-
ONGLAO 4715000							
ONGLAO 4716000         572 258 3979         10 5 AF DS N         C           ONGLAO 4720000         572 284 0837         11 9 AP EQ N         C           ONGLAO 4721000         572 284 0838         10 93 AP EQ N         C           ONGLAO 4730000         572 281 2235         11 6 AS EQ N         C           ONGLAO 4730000         572 326 0494         11 26 AY FQ N         C           ONGLAO 4737000         572 326 0494         11 26 AY FQ N         C           ONGLAO 4737000         572 917 3660         12 18 AY FQ N         C           ONGLAO 4737000         572 917 3661         12 18 AY FQ N         C           ONGLAO 4738000         572 917 3661         12 18 AY FQ N         C           ONGLAO 4738000         572 917 3661         12 5 AY FQ N         C           ONGLAO 4740000         572 326 0480         10 41 AN EG N         C           ONGLAO 4743000         572 326 0480         10 41 AN EG N         C           ONGLAO 4745000         572 326 0481         10 47 AN EG N         C           ONGLAO 4740000         572 323 2245         1 - 8 AY FQ N         C           ONGLAO 475 1000         572 323 2245         1 - 8 AY FQ N         C           ONGLAO 476 1000         572 323 2245         <			10- 7	AG	DS	N	C
ONGLAO 4716000         572 258 3979         10 5 AF DS N         C           ONGLAO 4720000         572 284 0837         11 9 AP EQ N         C           ONGLAO 4721000         572 284 0838         10 93 AP EQ N         C           ONGLAO 4730000         572 281 2235         11 6 AS EQ N         C           ONGLAO 4730000         572 326 0494         11 26 AY FQ N         C           ONGLAO 4737000         572 326 0494         11 26 AY FQ N         C           ONGLAO 4737000         572 917 3660         12 18 AY FQ N         C           ONGLAO 4737000         572 917 3661         12 18 AY FQ N         C           ONGLAO 4738000         572 917 3661         12 18 AY FQ N         C           ONGLAO 4738000         572 917 3661         12 5 AY FQ N         C           ONGLAO 4740000         572 326 0480         10 41 AN EG N         C           ONGLAO 4743000         572 326 0480         10 41 AN EG N         C           ONGLAO 4745000         572 326 0481         10 47 AN EG N         C           ONGLAO 4740000         572 323 2245         1 - 8 AY FQ N         C           ONGLAO 475 1000         572 323 2245         1 - 8 AY FQ N         C           ONGLAO 476 1000         572 323 2245         <	0N6LA04715000	572 258 3978	10- 16	AG	DS	N	C
ONGLAO4720000   S722840837   11- 9				_			
ONGLAO 4 7 2 1 0 0 0   S72 284 0838   10-39   AP   EO   N   C   ONGLAO 4 7 2 4 0 0 0   S72 281 2235   11-6   AS   EO   N   C   ONGLAO 4 7 3 0 0 0   S72 281 2235   11-6   AS   EO   N   C   ONGLAO 4 7 3 0 0 0   S72 917 3660   12-18   AY   FO   N   C   ONGLAO 4 7 3 6 0 0 0   S72 917 3660   12-18   AY   FO   N   C   ONGLAO 4 7 3 6 0 0 0   S72 917 3660   12-18   AY   FO   N   C   ONGLAO 4 7 3 7 0 0 0   S72 917 3661   12-18   AY   FO   N   C   ONGLAO 4 7 3 7 0 0 0   S72 917 3662   12-5   AY   FO   N   C   ONGLAO 4 7 4 0 0 0 0   S72 203 0973   11-38   AQ   EO   N   C   ONGLAO 4 7 4 0 0 0 0   S72 236 0480   10-41   AN   EG   N   C   ONGLAO 4 7 4 2 0 0 0   S72 236 0480   10-41   AN   EG   N   C   ONGLAO 4 7 4 5 0 0 0   S72 326 0481   10-42   AN   EG   N   C   ONGLAO 4 7 4 5 0 0 0   S72 326 0482   10-47   AN   EG   N   C   ONGLAO 4 7 4 5 0 0 0   S72 323 0974   29-14   AQ   EO   N   C   ONGLAO 4 7 4 5 0 0 0   S72 323 0974   29-14   AQ   EO   N   C   ONGLAO 4 7 5 0 0 0   S72 323 2245   1-8   AY   FO   N   C   ONGLAO 4 7 5 0 0 0   S72 323 2245   1-8   AY   FO   N   C   ONGLAO 4 7 6 0 0 0   S72 323 2246   1-9   AR   EQ   N   C   ONGLAO 4 7 6 0 0 0   S72 542 2120   11-27   AW   FG   N   C   ONGLAO 4 7 6 0 0 0   S72 542 2120   11-27   AW   FG   N   C   ONGLAO 4 7 6 0 0 0   S72 542 2120   11-27   AW   FG   N   C   ONGLAO 4 7 6 0 0 0   S72 542 2120   11-21   AQ   EO   N   C   ONGLAO 4 7 6 0 0 0   S72 542 7 120   T1-13   BB   GD   N   C   ONGLAO 4 7 6 0 0 0   S72 542 7 120   T1-13   BB   GD   N   C   ONGLAO 4 7 6 0 0 0   S72 315 0216   12-14   BC   GD   N   C   ONGLAO 4 7 8 0 0 0   S72 315 0216   12-14   BC   GD   N   C   ONGLAO 4 7 8 10 0   S72 315 0216   12-14   BC   GD   N   C   ONGLAO 4 7 8 6 0 0   S72 315 0216   12-14   BC   GD   N   C   ONGLAO 4 7 8 6 0 0   S72 315 0216   12-14   BC   GD   N   C   ONGLAO 4 7 8 6 0 0   S72 315 0216   12-14   BC   GD   N   C   ONGLAO 4 7 8 6 0 0   S72 231 8032   12-8   AP   EQ   N   C   ONGLAO 4 8 8 0 0 0   S72 231 8032   12-8   AP   EQ   N   C   ONGLAO 4 8 8 0 0 0   S72 231 8032   12-8							
ONGLAO4724000         572 281 2235         11-6         AS EQ N C           ONGLAO4730000         572 110 1260         1-6         BP LP N C           ONGLAO4732000         572 326 0494         11-26         AV FQ N C           ONGLAO4732000         572 326 0494         11-26         AV FQ N C           ONGLAO4738000         572 917 3660         12-18         AY FQ N C           ONGLAO4738000         572 917 3661         12-18         AY FQ N C           ONGLAO4740000         572 203 0973         11-38         AQ FQ N C           ONGLAO4743000         572 326 0480         10-41         AN EG N C           ONGLAO4743000         572 326 0481         10-42         AN EG N C           ONGLAO4743000         572 326 0482         10-47         AN EG N C           ONGLAO4745000         572 323 2245         1-8 AY FQ N C           ONGLAO4751000         572 323 2245         1-8 AY FQ N C           ONGLAO4752000         572 323 2246         1-9 AR EQ N C           ONGLAO4760000         572 542 2120         11-27 AW FG N C           ONGLAO4760000         572 542 2121         12-12 AQ EQ N C           ONGLAO4760000         572 542 2122         10-25 AR EQ N C           ONGLAO4760000         572 316 0405	UN6LA04720000	572 284 0837	11- 9	AP	EQ	N I	C
ONGLA04724000   S72 281 2235   11-6   AS   EQ   N   C   ONGLA04732000   S72 3110 1260   1-6   BP   LP   N   C   ONGLA04732000   S72 326 0494   11-26   AV   FQ   N   C   ONGLA04732000   S72 326 0494   11-26   AV   FQ   N   C   ONGLA04736000   S72 917 3660   12-18   AY   FQ   N   C   ONGLA04738000   S72 917 3661   12-18   AY   FQ   N   C   ONGLA04738000   S72 917 3662   12-5   AY   FQ   N   C   ONGLA04738000   S72 917 3662   12-5   AY   FQ   N   C   ONGLA04743000   S72 326 0480   10-41   AN   EG   N   C   ONGLA04743000   S72 326 0480   10-41   AN   EG   N   C   ONGLA04743000   S72 326 0481   10-42   AN   EG   N   C   ONGLA04743000   S72 326 0481   10-42   AN   EG   N   C   ONGLA04743000   S72 326 0482   10-47   AN   EG   N   C   ONGLA04743000   S72 323 2245   1-8   AY   FQ   N   C   ONGLA04751000   S72 323 2245   1-8   AY   FQ   N   C   ONGLA04751000   S72 323 2245   1-8   AY   FQ   N   C   ONGLA04752000   S72 323 2245   1-9   AR   EQ   N   C   ONGLA04752000   S72 323 2245   1-9   AR   EQ   N   C   ONGLA04762000   S72 542 2120   11-27   AW   FG   N   C   ONGLA04762000   S72 542 2120   11-27   AW   FG   N   C   ONGLA04762000   S72 542 2121   12-12   AQ   EQ   N   C   ONGLA04762000   S72 542 2121   12-12   AQ   EQ   N   C   ONGLA04768000   S72 316 0405   11-13   BB   GD   N   C   ONGLA04768000   S72 315 0216   12-1   BC   GD   N   C   ONGLA04768000   S72 315 0216   12-1   BC   GD   N   C   ONGLA04784000   S72 315 0216   12-1   BC   GD   N   C   ONGLA04784000   S72 315 0216   12-1   BC   GD   N   C   ONGLA04784000   S72 315 0216   12-1   BC   GD   N   C   ONGLA04786000   S72 345 3756   12-4   AR   EQ   N   C   ONGLA04786000   S72 345 3756   12-4   AR   EQ   N   C   ONGLA04804000   S72 345 3758   9-20   BC   GD   N   C   ONGLA04804000   S72 345 3758   9-20   BC   GD   N   C   ONGLA04804000   S72 230 9376   28-6   AP   EQ   N   C   ONGLA04804000   S72 230 9376   28-6   AP   EQ   N   C   ONGLA04804000   S72 230 9376   9-14   BD   GN   N   C   ONGLA048130000   S72 230 9378   9-12   BD   GN   N   C   ONGLA048150000	ON6LA04721000	572 284 0838	10- 39	AP	EQ	N	С
ON6	ONEL A04724000			_			_
ON6LA04732000         572 326 0494         11- 26         AY FQ N C           ON6LA04736000         572 917 3660         12- 18         AY FQ N C           ON6LA04737000         572 917 3661         12- 18         AY FQ N C           ON6LA04737000         572 917 3662         12- 5 AY FQ N C           ON6LA04740000         572 203 0973         11- 38         AQ EQ N C           ON6LA04742000         572 326 0480         10- 41         AN EG N C           ON6LA04742000         572 326 0481         10- 42         AN EG N C           ON6LA04747000         572 326 0482         10- 47         AN EG N C           ON6LA04747000         572 323 2246         1- 9 AR EG N C           ON6LA04751000         572 323 2246         1- 9 AR EG N C           ON6LA04751000         572 323 2246         1- 9 AR EQ N C           ON6LA04751000         572 323 2246         1- 9 AR EQ N C           ON6LA04761000         572 542 2120         11- 27 AW FG N C           ON6LA04760000         572 542 2121         12- 12 AQ EQ N C           ON6LA04769000         572 542 2122         10- 25 AR EQ N C           ON6LA04769000         572 316 0405         11- 13         BB GD N B           ON6LA04783000         572 315 0216         12- 16 BF				_			_
ONGLAO4736000         572 917 3660         12- 18         AY         FQ         N         C           ONGLAO4737000         572 917 3661         12- 18         AY         FQ         N         C           ONGLAO4738000         572 917 3662         12- 5         AY         FQ         N         C           ONGLAO4740000         572 203 0973         11- 38         AQ         EQ         N         C           ONGLAO4743000         572 326 0480         10- 41         AN         EG         N         C           ONGLAO4743000         572 326 0481         10- 42         AN         EG         N         C           ONGLAO4745000         572 326 0482         10- 47         AN         EG         N         C           ONGLAO4751000         572 323 32246         1- 9         AR         EQ         N         C           ONGLAO4752000         572 323 2245         1- 8         AY         FQ         N         C           ONGLAO4762000         572 542 2120         11- 27         AW         FG         N         C           ONGLAO4768000         572 542 2121         12- 12         AQ         EQ         N         C           ONGLAO4768000		5/2 110 1260	1- 6	BP	LP	N	C
ONGLAO4736000   572 917 3660   12- 18	0N6LA04732000	572 326 0494	11- 26	AY	FQ	N	С
ONGLA04737000         5729173661         12- 18 AY FQ N C           ONGLA04738000         5729173662         12- 5 AY FQ N C           ONGLA04740000         5722030973         11- 38 AQ EQ N C           ONGLA04742000         572360480         10- 41 AN EG N C           ONGLA04743000         5723260481         10- 41 AN EG N C           ONGLA04745000         5723260482         10- 47 AN EG N C           ONGLA04745000         5723260482         10- 47 AN EG N C           ONGLA04745000         5723232245         1- 8 AY FQ N C           ONGLA04751000         5723232246         1- 9 AR EQ N C           ONGLA04752000         5723232246         1- 9 AR EQ N C           ONGLA04760000         5725422120         11- 27 AW FG N C           ONGLA04760000         5725422120         11- 27 AW FG N C           ONGLA04768000         5725422120         11- 27 AW FG N C           ONGLA04768000         5725422122         10- 25 AR EQ N C           ONGLA04768000         5726470392         10- 8 B B GD N C           ONGLA04783000         5726470392         10- 8 B B GD N C           ONGLA04783000         5723150216         12- 1 BC GD N C           ONGLA04783000         5723150216         12- 1 BC GD N C           ONGLA04784000 <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\overline{}</math></td> <td></td> <td></td> <td></td>				$\overline{}$			
0N6LA04738000         5729173662         12-5AY         FQNCA         NC           0N6LA04740000         5722030973         11-3BAQ         EQNCA         NC           0N6LA04742000         5723260480         10-41AN         EGNCA         NC           0N6LA04743000         5723260481         10-47AN         EGNCA         NC           0N6LA04745000         5723260482         10-47AN         EGNCA         NC           0N6LA04747000         5723232945         11-8AY         FQNCA         NC           0N6LA04751000         57232322246         1-9AR         EQNCA         NC           0N6LA04761000         572532322246         1-9AR         EQNCA         NC           0N6LA04761000         5725422121         12-12AQ         EQNCA         NC           0N6LA04761000         5725422122         10-25AR         EQNCA         NC           0N6LA04761000         5725422122         10-25AR         EQNCA         NC           0N6LA04769000         5726470392         10-BBBBGDNC         BBGDNC         NC           0N6LA04781000         5723150216         12-1BBBGDNC         NC           0N6LA04783000         5723150216         12-1BBCGNNC         NC           0N6LA04783000<					_		
0N6LA04740000         572 203 0973         11-38         AQ EQ N C           0N6LA04742000         572 326 0480         10-41         AN EG N C           0N6LA04743000         572 326 0481         10-42         AN EG N C           0N6LA04745000         572 326 0482         10-47         AN EG N C           0N6LA04747000         572 203 0974         29-14         AQ EQ N C           0N6LA04751000         572 323 2245         1-8 AY FQ N C           0N6LA04752000         572 323 2245         1-9 AR EQ N C           0N6LA04760000         572 542 2120         11-27 AW FG N C           0N6LA04760000         572 542 2121         12-12 AQ EQ N C           0N6LA04760000         572 542 2121         12-12 AQ EQ N C           0N6LA04768000         572 542 2121         12-12 AQ EQ N C           0N6LA04768000         572 542 2122         10-25 AR EQ N C           0N6LA04768000         572 542 2122         10-25 AR EQ N C           0N6LA0478000         572 542 2122         10-25 AR EQ N C           0N6LA0478000         572 316 045         11-13 BB GD N B           0N6LA04781000         572 315 0226         12-16 BF GN N C           0N6LA04783000         572 315 0217         12-16 BF GN N C           0N6LA04786000	UN6LA04/3/000	572 917 3661	12- 18	AY	FQ [	N I	C
ON 6 L A O 4 7 4 0 0 0 0         572 203 0973         11-38         AQ         EQ         N         C           ON 6 L A O 4 7 4 2 0 0 0         572 326 0480         10-41         AN         EG         N         C           ON 6 L A O 4 7 4 3 0 0 0         572 326 0481         10-42         AN         EG         N         C           ON 6 L A O 4 7 4 5 0 0 0         572 326 0482         10-47         AN         EG         N         C           ON 6 L A O 4 7 5 1 0 0 0         572 323 32245         1-8         AY         FQ         N         C           ON 6 L A O 4 7 5 1 0 0 0         572 323 32245         1-8         AY         FQ         N         C           ON 6 L A O 4 7 5 1 0 0 0         572 323 32245         1-8         AY         FQ         N         C           ON 6 L A O 4 7 6 2 0 0 0         572 542 2120         11-27         AW         FG         N         C           ON 6 L A O 4 7 6 8 0 0 0         572 542 2122         10-25         AR         EQ         N         C           ON 6 L A O 4 7 8 6 0 0 0         572 542 2122         10-25         AR         EQ         N         C           ON 6 L A O 4 7 8 4 0 0 0         572 315 0216         12-18         BB	0N6LA04738000	572 917 3662	12- 5	AY	FQ	N	C 1
ON6 L A O 4 7 4 2 0 0 0         572 326 0480         10-41         AN         EG         N         C           ON6 L A O 4 7 4 3 0 0 0         572 326 0481         10-42         AN         EG         N         C           ON6 L A O 4 7 4 5 0 0 0         572 326 0482         10-47         AN         EG         N         C           ON6 L A O 4 7 4 7 0 0 0         572 323 2245         1-8         AY         FQ         N         C           ON6 L A O 4 7 5 2 0 0 0         572 323 2246         1-9         AR         EQ         N         C           ON6 L A O 4 7 6 0 0 0 0         572 542 2120         11-27         AW         FG         N         C           ON6 L A O 4 7 6 1 0 0 0         572 542 2121         12-12         AQ         EQ         N         C           ON6 L A O 4 7 6 8 0 0 0         572 542 2122         10-25         AR         EQ         N         C           ON6 L A O 4 7 6 8 0 0 0         572 315 0266         12-18         BG         DN         C           ON6 L A O 4 7 8 4 0 0 0         572 315 0216         12-18         BG         DN         C           ON6 L A O 4 7 8 4 0 0 0         572 315 0216         12-18         BG         GD         N         C	ON61 404740000						_
ON6LA04743000         572 326 0481         10-42         AN EG         N C           ON6LA04745000         572 326 0482         10-47         AN EG         N C           ON6LA04747000         572 326 0482         10-47         AN EG         N C           ON6LA04751000         572 323 32245         1-8         AY FQ         N C           ON6LA04761000         572 323 2246         1-9         AR EQ         N C           ON6LA04761000         572 542 2121         12-12         AQ EQ         N C           ON6LA04761000         572 542 2121         12-12         AQ EQ         N C           ON6LA04766000         572 542 2122         10-25         AR EQ         N C           ON6LA04768000         572 542 2122         10-25         AR EQ         N C           ON6LA04769000         572 647 0392         10-8         BB GD         N C           ON6LA04769000         572 108 1310         12-21         CA TV         N C           ON6LA04783000         572 315 0226         12-16         BF GN         N C           ON6LA04784000         572 315 0217         12-17         BC GD         N C           ON6LA04786000         572 345 3755         12-3         AR EQ         N C					_		
0N6LA04745000         5723260482         10-47         AN EG N C           0N6LA04751000         5722030974         29-14         AQ EQ N C           0N6LA04751000         57232323245         1-8 AY FQ N C           0N6LA04750000         5723232246         1-9 AR EQ N C           0N6LA04760000         5725422120         11-27 AW FG N C           0N6LA04761000         5725422121         12-12 AQ EQ N C           0N6LA04762000         5725422122         10-25 AR EQ N C           0N6LA04768000         5723160405         11-13 BB GD N C           0N6LA04768000         5723160405         11-13 BB GD N C           0N6LA04768000         5723160405         11-13 BB GD N C           0N6LA04768000         5723160405         11-13 BB GD N C           0N6LA0478000         5723150226         12-16 BF GN N C           0N6LA04781000         5723150226         12-16 BF GN N C           0N6LA04783000         5723150216         12-1 BC GD N C           0N6LA04784000         5723150217         12-17 BC GJ N C           0N6LA04786000         57223453755         12-3 AR EQ N C           0N6LA04786000         5722218031         12-4 AR EQ N C           0N6LA04786000         5722218032         12-8 A P EQ N C	UN6LA04742000	572 326 0480	10- 41	AN	EG	N.	C
0N6LA04745000         5723260482         10-47         AN EG N C           0N6LA04747000         5723030974         29-14         AQ EQ N C           0N6LA04751000         5723232245         1-8 AY FQ N C           0N6LA04752000         5723232246         1-9 AR EQ N C           0N6LA04760000         5725422120         11-27 AW FG N C           0N6LA04761000         5725422121         12-12 AQ EQ N C           0N6LA04762000         5725422122         10-25 AR EQ N C           0N6LA04769000         5725422122         10-25 AR EQ N C           0N6LA04769000         572542131         12-12 AQ EQ N C           0N6LA04769000         572542122         10-25 AR EQ N C           0N6LA04769000         572542122         10-8 BB GD N B           0N6LA04778000         5723160405         11-13 BB GD N C           0N6LA04781000         5723150226         12-16 BF GN N C           0N6LA04781000         5723150226         12-16 BF GN N C           0N6LA04784000         5723150216         12-17 BC GJ N C           0N6LA04786000         5723453755         12-3 AR EQ N C           0N6LA04786000         57223453756         12-4 AR EQ N C           0N6LA04788000         5722218031         12-11 AQ EQ N C <td< td=""><td>0N6LA04743000</td><td>572 326 0481</td><td>10- 42</td><td>AN</td><td>EG</td><td>N</td><td>C</td></td<>	0N6LA04743000	572 326 0481	10- 42	AN	EG	N	C
ON6LAO4747000         572 203 0974         29- 14         AQ EQ N C         N C           ON6LAO4751000         572 323 32245         1- 8         AY FO N C           ON6LAO4752000         572 323 32246         1- 9         AR EQ N C           ON6LAO4761000         572 542 2120         11- 27         AW FG N C           ON6LAO4761000         572 542 2121         12- 12         AQ EQ N C           ON6LAO4768000         572 542 2122         10- 25         AR EQ N C           ON6LAO4768000         572 316 0405         11- 13         BB GD N C           ON6LAO4769000         572 647 0392         10- 8         BB GD N B           ON6LAO4769000         572 108 1310         12- 21         CA TV N C           ON6LAO4783000         572 315 0226         12- 16         BF GN N C           ON6LAO4783000         572 315 0216         12- 1         BC GD N C           ON6LAO4784000         572 315 0217         12- 17         BC GJ N C           ON6LAO4785000         572 345 3755         12- 3         AR EQ N C           ON6LAO4786000         572 221 8031         12- 4         AR EQ N C           ON6LAO4786000         572 221 8032         12- 8         AV FG N C           ON6LAO4786000         572 230 0530	ON61 A04745000	572 326 0492			_		
0N6LA04751000         572 323 2245         1-8         AY FQ N C           0N6LA04752000         572 323 2246         1-9         AR EQ N C           0N6LA04760000         572 542 2120         11-27         AW FG N C           0N6LA04761000         572 542 2121         12-12         AQ EQ N C           0N6LA04762000         572 542 2122         10-25         AR EQ N C           0N6LA04768000         572 542 2122         10-25         AR EQ N C           0N6LA04769000         572 647 0392         10-8         BB GD N C           0N6LA04769000         572 108 1310         12-21         CA TV N C           0N6LA04781000         572 315 0226         12-16         BF GN N C           0N6LA04783000         572 315 0216         12-1         BC GD N C           0N6LA04784000         572 315 0217         12-1         BC GD N C           0N6LA04784000         572 345 3755         12-3         AR EQ N C           0N6LA04786000         572 345 3756         12-4         AR EQ N C           0N6LA04786000         572 221 8031         12-11         AQ EQ N C           0N6LA04786000         572 221 8032         12-8         AV FG N C           0N6LA04790000         572 230 0530         11-22 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></t<>				_			
0N6LA04752000         572 323 2246         1-9 AR EQ N C           0N6LA04760000         572 542 2120         11-27 AW FG N C           0N6LA04761000         572 542 2121         12-12 AQ EQ N C           0N6LA04762000         572 542 2122         10-25 AR EQ N C           0N6LA04769000         572 3160405         11-13 BB GD N C           0N6LA04769000         572 647 0392         10-8 BB GD N B           0N6LA04779000         572 108 1310         12-21 CA TV N C           0N6LA04781000         572 315 0226         12-16 BF GN N C           0N6LA04783000         572 315 0216         12-1 BC GD N C           0N6LA04783000         572 315 0217         12-17 BC GJ N C           0N6LA04785000         572 345 3755         12-3 AR EQ N C           0N6LA04786000         572 221 8031         12-1 BC GJ N C           0N6LA04786000         572 345 3755         12-3 AR EQ N C           0N6LA04786000         572 221 8031         12-11 AQ EQ N C           0N6LA0478000         572 221 8032         12-8 AV FG N C           0N6LA0478000         572 221 8032         12-8 AV FG N C           0N6LA048000         572 221 8032         12-8 AV FG N C           0N6LA048000         572 221 8033         19-14 BD GN N C           0N6LA0			29- 14	AQ	EQ	N	C
ON6LAO4760000         572 542 2120         11- 27         AW         FG         N         C           ON6LAO4761000         572 542 2121         12- 12         AQ         EQ         N         C           ON6LAO4762000         572 542 2122         10- 25         AR         EQ         N         C           ON6LAO4768000         572 316 0405         11- 13         BB         GD         N         C           ON6LAO4769000         572 647 0392         10- 8         BB         GD         N         C           ON6LAO4779000         572 108 1310         12- 21         CA         TV         N         C           ON6LAO4781000         572 315 0226         12- 16         BF         GN         N         C           ON6LAO4784000         572 315 0217         12- 17         BC         GJ         N         C           ON6LAO4785000         572 345 3755         12- 3         AR         EQ         N         C           ON6LAO4786000         572 2345 3755         12- 3         AR         EQ         N         C           ON6LAO479000         572 221 8031         12- 11         AQ         EQ         N         C           ON6LAO479000	ON6LA04751000	572 323 2245	1- 8	AY	FQ	N	С
ON6LAO4760000         572 542 2120         11- 27         AW         FG         N         C           ON6LAO4761000         572 542 2121         12- 12         AQ         EQ         N         C           ON6LAO4762000         572 542 2122         10- 25         AR         EQ         N         C           ON6LAO4768000         572 316 0405         11- 13         BB         GD         N         C           ON6LAO4769000         572 647 0392         10- 8         BB         GD         N         C           ON6LAO4779000         572 108 1310         12- 21         CA         TV         N         C           ON6LAO4781000         572 315 0226         12- 16         BF         GN         N         C           ON6LAO4784000         572 315 0217         12- 17         BC         GJ         N         C           ON6LAO4785000         572 345 3755         12- 3         AR         EQ         N         C           ON6LAO4786000         572 2345 3755         12- 3         AR         EQ         N         C           ON6LAO479000         572 221 8031         12- 11         AQ         EQ         N         C           ON6LAO479000	ON6LA04752000	572 323 2246	1- 0	AR	FO	N	
ON6LA04761000         572 542 2121         12- 12         AQ         EQ         N         C           ON6LA04762000         572 542 2122         10- 25         AR         EQ         N         C           ON6LA04768000         572 316 0405         11- 13         BB         GD         N         C           ON6LA04769000         572 647 0392         10- 8         BB         GD         N         B           ON6LA04779000         572 315 0226         12- 16         BF         GN         N         C           ON6LA04783000         572 315 0226         12- 16         BF         GN         N         C           ON6LA04784000         572 315 0216         12- 1         BC         GD         N         C           ON6LA04786000         572 345 3755         12- 3         AR         EQ         N         C           ON6LA04786000         572 345 3756         12- 4         AR         EQ         N         C           ON6LA04787000         572 221 8031         12- 11         AQ         EQ         N         C           ON6LA04790000         572 230 0530         11- 22         AP         EQ         N         C           ON6LA04801000				_			
ON6LAO4762000         572 542 2122         10- 25         AR         EQ         N         C           ON6LAO4768000         572 316 0405         11- 13         BB         GD         N         C           ON6LAO4769000         572 647 0392         10- 8         BB         GD         N         B           ON6LAO4779000         572 108 1310         12- 21         CA         TV         N         C           ON6LAO4781000         572 315 0226         12- 16         BF         GN         N         C           ON6LAO4783000         572 315 0216         12- 1         BC         GD         N         C           ON6LAO4784000         572 315 0217         12- 17         BC         GJ         N         C           ON6LAO4785000         572 345 3755         12- 3         AR         EQ         N         C           ON6LAO4786000         572 221 8031         12- 11         AQ         EQ         N         C           ON6LAO4787000         572 221 8031         12- 11         AQ         EQ         N         C           ON6LAO4790000         572 230 0530         11- 22         AP         EQ         N         C           ON6LAO480000				$\overline{}$		N	_
ON6LAO 4768000         572 316 0405         11- 13         BB GD N         C           ON6LAO 4769000         572 647 0392         10- 8         BB GD N         B           ON6LAO 4779000         572 108 1310         12- 21         CA TV N         C           ON6LAO 4781000         572 315 0226         12- 16         BF GN N         C           ON6LAO 4783000         572 315 0216         12- 1         BC GD N         C           ON6LAO 4785000         572 345 3755         12- 17         BC GJ N         C           ON6LAO 4786000         572 345 3756         12- 4         AR EQ N         C           ON6LAO 4786000         572 221 8031         12- 11         AQ EQ N         C           ON6LAO 4788000         572 221 8032         12- 8         AV FG N         C           ON6LAO 4788000         572 221 8032         12- 8         AV FG N         C           ON6LAO 4796000         572 221 8032         12- 8         AV FG N         C           ON6LAO 480000         572 221 8033         11- 22         AP EQ N         C           ON6LAO 480000         572 230 0530         11- 22         AP EQ N         C           ON6LAO 480000         572 345 3758         9- 14         BD GN N <td>ON6LA04761000</td> <td>572 542 2121</td> <td>12- 12</td> <td>AQ</td> <td>EQ</td> <td>N</td> <td>C</td>	ON6LA04761000	572 542 2121	12- 12	AQ	EQ	N	C
ON6LAO 4768000         572 316 0405         11- 13         BB GD N         C           ON6LAO 4769000         572 647 0392         10- 8         BB GD N         B           ON6LAO 4779000         572 108 1310         12- 21         CA TV N         C           ON6LAO 4781000         572 315 0226         12- 16         BF GN N         C           ON6LAO 4783000         572 315 0216         12- 1         BC GD N         C           ON6LAO 4785000         572 345 3755         12- 17         BC GJ N         C           ON6LAO 4786000         572 345 3756         12- 4         AR EQ N         C           ON6LAO 4786000         572 221 8031         12- 11         AQ EQ N         C           ON6LAO 4788000         572 221 8032         12- 8         AV FG N         C           ON6LAO 4788000         572 221 8032         12- 8         AV FG N         C           ON6LAO 4796000         572 221 8032         12- 8         AV FG N         C           ON6LAO 480000         572 221 8033         11- 22         AP EQ N         C           ON6LAO 480000         572 230 0530         11- 22         AP EQ N         C           ON6LAO 480000         572 345 3758         9- 14         BD GN N <td>0N6LA04762000</td> <td>572 542 2122</td> <td>10- 25</td> <td>ΔR</td> <td>FO</td> <td>N</td> <td></td>	0N6LA04762000	572 542 2122	10- 25	ΔR	FO	N	
0N6LA04769000         572 647 0392         10-8         BB         GD         N         B           0N6LA04779000         572 108 1310         12-21         CA         TV         N         C           0N6LA04781000         572 315 0226         12-16         BF         GN         N         C           0N6LA04783000         572 315 0216         12-1         BC         GD         N         C           0N6LA04785000         572 345 3755         12-3         AR         EQ         N         C           0N6LA04786000         572 345 3756         12-4         AR         EQ         N         C           0N6LA04786000         572 221 8031         12-11         AQ         EQ         N         C           0N6LA04786000         572 221 8032         12-8         AV         FG         N         C           0N6LA04796000         572 230 0530         11-22         AP         EQ         N         C           0N6LA04790000         572 233 0533         11-22         AP         EQ         N         C           0N6LA04801000         572 2315 0218         9-14         BD         GN         N         C           0N6LA04801000         572 34				_		_	
0N6LA04779000         572 108 1310         12- 21         CA         TV         N         C           0N6LA04781000         572 315 0226         12- 16         BF         GN         N         C           0N6LA04783000         572 315 0216         12- 1         BC         GD         N         C           0N6LA04784000         572 315 0217         12- 17         BC         GJ         N         C           0N6LA04785000         572 345 3756         12- 4         AR         EQ         N         C           0N6LA04786000         572 345 3756         12- 4         AR         EQ         N         C           0N6LA04788000         572 221 8031         12- 11         AQ         EQ         N         C           0N6LA04790000         572 221 8032         12- 8         AV         FG         N         C           0N6LA04790000         572 230 0530         11- 22         AP         EQ         N         C           0N6LA0480000         572 231 50218         9- 14         BD         GN         C           0N6LA04803000         572 231 50218         9- 14         BD         GN         C           0N6LA04803000         572 231 50218         9-			11- 13		GD	_N	Ü
0N6LA04779000         572 108 1310         12- 21         CA         TV         N         C           0N6LA04781000         572 315 0226         12- 16         BF         GN         N         C           0N6LA04783000         572 315 0216         12- 1         BC         GD         N         C           0N6LA04784000         572 315 0217         12- 17         BC         GJ         N         C           0N6LA04785000         572 345 3756         12- 4         AR         EQ         N         C           0N6LA04786000         572 345 3756         12- 4         AR         EQ         N         C           0N6LA04788000         572 221 8031         12- 11         AQ         EQ         N         C           0N6LA04790000         572 221 8032         12- 8         AV         FG         N         C           0N6LA04790000         572 230 0530         11- 22         AP         EQ         N         C           0N6LA0480000         572 231 50218         9- 14         BD         GN         C           0N6LA04803000         572 231 50218         9- 14         BD         GN         C           0N6LA04803000         572 231 50218         9-	UN6LA04769000	572 647 0392	10- 8	BB	GD	N	В
ON6LA04781000         5723150226         12-16         BF         GN         N         C           ON6LA04783000         5723150216         12-1         BC         GD         N         C           ON6LA04784000         5723150217         12-17         BC         GJ         N         C           ON6LA04785000         5723453755         12-3         AR         EQ         N         C           ON6LA04787000         5722418031         12-11         AQ         EQ         N         C           ON6LA04788000         5722218031         12-11         AQ         EQ         N         C           ON6LA04788000         5722218032         12-8         AV         FG         N         C           ON6LA04790000         5722300530         11-22         AP         EQ         N         C           ON6LA04796000         5722303075         28-6         AP         EQ         N         C           ON6LA04801000         57223150218         9-14         BD         GN         N         C           ON6LA04803000         57223453757         9-3         AN         EQ         N         C           ON6LA04809000         57223453758 <td< td=""><td>ON6LA04779000</td><td></td><td>12- 21</td><td>CA</td><td>TV</td><td>N</td><td></td></td<>	ON6LA04779000		12- 21	CA	TV	N	
0N6LA04783000         572 315 0216         12- 1         BC GD N C           0N6LA04784000         572 315 0217         12- 17 BC GJ N C           0N6LA04785000         572 345 3755         12- 3 AR EQ N C           0N6LA04786000         572 345 3756         12- 4 AR EQ N C           0N6LA04786000         572 221 8031         12- 11 AQ EQ N C           0N6LA04788000         572 221 8032         12- 8 AV FG N C           0N6LA04790000         572 230 0530         11- 22 AP EQ N C           0N6LA04796000         572 230 0530         11- 22 AP EQ N C           0N6LA04796000         572 221 8033         9- 14 BD GN N C           0N6LA04801000         572 345 3757         9- 3 AN EQ N C           0N6LA04803000         572 345 3758         9- 20 BC GD N C           0N6LA04804000         572 345 3758         9- 20 BC GD N C           0N6LA04809000         572 228 3980         8- 16 AP EQ N C           0N6LA04809000         572 228 3980         8- 16 AP EQ N C           0N6LA04810000         572 203 0976         8- 17 AN EQ N C           0N6LA04810000         572 203 0978         8- 19 AT EZ N C           0N6LA04810000         572 203 0979         8- 19 AT EZ N C           0N6LA0481000         572 290 2836         8- 30 AZ FX N C							
0N6LA04784000         572 315 0217         12- 17         BC         GJ         N         C           0N6LA04785000         572 345 3755         12- 3         AR         EQ         N         C           0N6LA04786000         572 345 3756         12- 4         AR         EQ         N         C           0N6LA04787000         572 221 8031         12- 11         AQ         EQ         N         C           0N6LA04780000         572 221 8032         12- 8         AV         FG         N         C           0N6LA04790000         572 230 0530         11- 22         AP         EQ         N         C           0N6LA04796000         572 230 0975         28- 6         AP         EQ         N         C           0N6LA04801000         572 2315 0218         9- 14         BD         GN         N         C           0N6LA04803000         572 2345 3757         9- 3         AN         EQ         N         C           0N6LA04804000         572 345 3757         9- 3         AN         EQ         N         C           0N6LA04804000         572 345 3758         9- 20         BC         GD         N         C           0N6LA04810000 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></t<>				_			
0N6LA04785000         572 345 3755         12- 3         AR         EQ         N         C           0N6LA04786000         572 345 3756         12- 4         AR         EQ         N         C           0N6LA04787000         572 221 8031         12- 11         AQ         EQ         N         C           0N6LA04788000         572 221 8032         12- 8         AV         FG         N         C           0N6LA04796000         572 230 0530         11- 22         AP         EQ         N         C           0N6LA04796000         572 203 0975         28- 6         AP         EQ         N         C           0N6LA04801000         572 315 0218         9- 14         BD         GN         N         C           0N6LA04803000         572 345 3757         9- 3         AN         EQ         N         C           0N6LA04807000         572 345 3758         9- 20         BC         GD         N         C           0N6LA04807000         572 258 3980         8- 16         AP         EQ         N         C           0N6LA04811000         572 203 0976         8- 17         AN         EQ         N         C           0N6LA048130000 <td< td=""><td></td><td></td><td>12- 1</td><td>RC</td><td>GD</td><td>N</td><td>C</td></td<>			12- 1	RC	GD	N	C
0N6LA04785000         572 345 3755         12- 3         AR         EQ         N         C           0N6LA04786000         572 345 3756         12- 4         AR         EQ         N         C           0N6LA04787000         572 221 8031         12- 11         AQ         EQ         N         C           0N6LA04788000         572 221 8032         12- 8         AV         FG         N         C           0N6LA04796000         572 230 0530         11- 22         AP         EQ         N         C           0N6LA04796000         572 203 0975         28- 6         AP         EQ         N         C           0N6LA04801000         572 315 0218         9- 14         BD         GN         N         C           0N6LA04803000         572 345 3757         9- 3         AN         EQ         N         C           0N6LA04807000         572 345 3758         9- 20         BC         GD         N         C           0N6LA04807000         572 258 3980         8- 16         AP         EQ         N         C           0N6LA04811000         572 203 0976         8- 17         AN         EQ         N         C           0N6LA048130000 <td< td=""><td>ON6LA04784000</td><td>572 315 0217</td><td>12- 17</td><td>BC</td><td>GJ</td><td>N</td><td>С</td></td<>	ON6LA04784000	572 315 0217	12- 17	BC	GJ	N	С
ONGLAO 4786000         572 345 3756         12- 4         AR         EQ         N         C           ONGLAO 4787000         572 221 8031         12- 11         AQ         EQ         N         C           ONGLAO 4788000         572 221 8032         12- 8         AV         FG         N         C           ONGLAO 4790000         572 230 0530         11- 22         AP         EQ         N         C           ONGLAO 4796000         572 230 0530         11- 22         AP         EQ         N         C           ONGLAO 4801000         572 2315 0218         9- 14         BD         GN         C           ONGLAO 4803000         572 221 8033         9- 19         AX         FG         N         C           ONGLAO 4803000         572 245 3757         9- 3         AN         EQ         N         C           ONGLAO 4807000         572 345 3758         9- 20         BC         GD         N         C           ONGLAO 4809000         572 283 3990         8- 16         AP         EQ         N         C           ONGLAO 4810000         572 203 0977         8- 19         AT         EZ         N         C           ONGLAO 4813000         572 2				_			
0N6LA04787000         572 2218031         12- 11 AQ EQ N C           0N6LA04788000         572 2218032         12- 8 AV FG N C           0N6LA04790000         572 2218032         12- 8 AV FG N C           0N6LA04796000         572 230 0530         11- 22 AP EQ N C           0N6LA04801000         572 233 0975         28- 6 AP EQ N C           0N6LA04801000         572 23150218         9- 14 BD GN N C           0N6LA04803000         572 2218033         9- 19 AX FG N C           0N6LA04804000         572 345 3757         9- 3 AN EQ N C           0N6LA04809000         572 245 3758         9- 20 BC GD N C           0N6LA04809000         572 230 3976         8- 17 AN EQ N C           0N6LA04810000         572 203 0977         8- 19 AT EZ N C           0N6LA04813000         572 290 2836         8- 30 AZ FX N C           0N6LA04813000         572 290 2836         8- 30 AZ FX N C           0N6LA04815000         572 290 2837         9- 12 AP EQ N C           0N6LA04815000         572 293 3978         9- 12 AP EQ N C           0N6LA04815000         572 203 0978         9- 12 AP EQ N C           0N6LA04815000         572 203 0979         9- 26 AV FG N C           0N6LA04815000         572 230 0979         9- 26 AV FG N C					$\overline{}$		
ONGLAO 4788000         572 221 8032         12-8         AV         FG         N         C           ONGLAO 4790000         572 230 0530         11-22         AP         EQ         N         C           ONGLAO 4796000         572 230 0530         11-22         AP         EQ         N         C           ONGLAO 4801000         572 315 0218         9-14         BD         GN         N         C           ONGLAO 4803000         572 221 8033         9-19         AX         FG         N         C           ONGLAO 4807000         572 345 3757         9-3         AN         EQ         N         C           ONGLAO 4807000         572 345 3758         9-20         BC         GD         N         C           ONGLAO 4810000         572 258 3980         8-16         AP         EQ         N         C           ONGLAO 4811000         572 203 0976         8-17         AN         EQ         N         C           ONGLAO 4813000         572 203 0977         8-19         AT         EZ         N         C           ONGLAO 4813000         572 203 0978         9-12         AP         EQ         N         C           ONGLAO 4813000 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>AR</td><td>EQ  </td><td>N</td><td>C</td></td<>				AR	EQ	N	C
ONGLAO 4788000         572 221 8032         12-8         AV         FG         N         C           ONGLAO 4790000         572 230 0530         11-22         AP         EQ         N         C           ONGLAO 4796000         572 230 0530         11-22         AP         EQ         N         C           ONGLAO 4801000         572 315 0218         9-14         BD         GN         N         C           ONGLAO 4803000         572 221 8033         9-19         AX         FG         N         C           ONGLAO 4807000         572 345 3757         9-3         AN         EQ         N         C           ONGLAO 4807000         572 345 3758         9-20         BC         GD         N         C           ONGLAO 4810000         572 258 3980         8-16         AP         EQ         N         C           ONGLAO 4811000         572 203 0976         8-17         AN         EQ         N         C           ONGLAO 4813000         572 203 0977         8-19         AT         EZ         N         C           ONGLAO 4813000         572 203 0978         9-12         AP         EQ         N         C           ONGLAO 4813000 <td< td=""><td>UN6LA04787000</td><td>572 221 8031</td><td>12- 11</td><td>AQ</td><td>EQT</td><td>N</td><td>C</td></td<>	UN6LA04787000	572 221 8031	12- 11	AQ	EQT	N	C
0N6LA04790000         572 230 0530         11- 22         AP         EQ         N         C           0N6LA04796000         572 203 0975         28- 6         AP         EQ         N         C           0N6LA04801000         572 213 0315 0218         9- 14         BD         GN         N         C           0N6LA04803000         572 221 8033         9- 19         AX         FG         N         C           0N6LA04804000         572 345 3757         9- 3         AN         EQ         N         C           0N6LA04809000         572 258 3980         8- 16         AP         EQ         N         C           0N6LA04810000         572 203 0976         8- 17         AN         EQ         N         C           0N6LA04813000         572 203 0977         8- 19         AT         EZ         N         C           0N6LA04813000         572 203 0978         8- 19         AT         EZ         N         C           0N6LA04814000         572 203 0978         9- 12         AP         EQ         N         C           0N6LA04815000         572 203 0978         9- 12         AP         EQ         N         C           0N6LA04815000							
0N6LA04796000         572 203 0975         28-6         AP EQ N C           0N6LA04801000         572 315 0218         9-14         BD GN N C           0N6LA04803000         572 221 8033         9-19         AX FG N C           0N6LA04804000         572 345 3757         9-3         AN EQ N C           0N6LA04807000         572 345 3758         9-20         BC GD N C           0N6LA04809000         572 258 3980         8-16         AP EQ N C           0N6LA04810000         572 203 0976         8-17         AN EQ N C           0N6LA04811000         572 203 0977         8-19         AT EZ N C           0N6LA04813000         572 203 0978         9-12         AP EQ N C           0N6LA04813000         572 290 2836         8-30         AZ FX N C           0N6LA04815000         572 290 2837         9-12         AP EQ N C           0N6LA04815000         572 290 2837         9-21         AB DG N N C           0N6LA04815000         572 290 2837         9-21         AB DG N N C           0N6LA04815000         572 203 0979         9-26         AV FG N C           0N6LA04821000         572 281 2236         9-27         AP EQ N C           0N6LA04821000         572 281 2236         9-27         AP						_	
0N6LA04801000         572 315 0218         9- 14         BD         GN         N         C           0N6LA04803000         572 221 8033         9- 19         AX         FG         N         C           0N6LA04804000         572 345 3757         9- 3         AN         EQ         N         C           0N6LA04807000         572 345 3758         9- 20         BC         GD         N         C           0N6LA04809000         572 258 3980         8- 16         AP         EQ         N         C           0N6LA04811000         572 203 0976         8- 17         AN         EQ         N         C           0N6LA04811000         572 203 0977         8- 19         AT         EZ         N         C           0N6LA04813000         572 290 2836         8- 30         AZ         FX         N         C           0N6LA04815000         572 290 2837         9- 12         AP         EQ         N         C           0N6LA04815000         572 290 2837         9- 21         BD         GN         N         C           0N6LA04815000         572 281 2236         9- 27         AP         EQ         N         C           0N6LA04821000         57							
0N6LA04801000         572 315 0218         9- 14         BD         GN         N         C           0N6LA04803000         572 221 8033         9- 19         AX         FG         N         C           0N6LA04804000         572 345 3757         9- 3         AN         EQ         N         C           0N6LA04807000         572 345 3758         9- 20         BC         GD         N         C           0N6LA04809000         572 258 3980         8- 16         AP         EQ         N         C           0N6LA04811000         572 203 0976         8- 17         AN         EQ         N         C           0N6LA04811000         572 203 0977         8- 19         AT         EZ         N         C           0N6LA04813000         572 290 2836         8- 30         AZ         FX         N         C           0N6LA04815000         572 290 2837         9- 12         AP         EQ         N         C           0N6LA04815000         572 290 2837         9- 21         BD         GN         N         C           0N6LA04815000         572 281 2236         9- 27         AP         EQ         N         C           0N6LA04821000         57		572 203 0975	28- 6	AP	EQ	N	сΤ
0N6LA04803000         572 221 8033         9- 19         AX         FG         N         C           0N6LA04804000         572 345 3757         9- 3         AN         EQ         N         C           0N6LA04807000         572 345 3758         9- 20         BC         GD         N         C           0N6LA04809000         572 258 3980         8- 16         AP         EQ         N         C           0N6LA04810000         572 203 0976         8- 17         AN         EQ         N         C           0N6LA04811000         572 203 0977         8- 19         AT         EZ         N         C           0N6LA04813000         572 290 2836         8- 30         AZ         FX         N         C           0N6LA04815000         572 290 2837         9- 12         AP         EQ         N         C           0N6LA04815000         572 290 2837         9- 21         BD         GN         N         C           0N6LA04815000         572 290 2837         9- 21         BD         GN         N         C           0N6LA04815000         572 281 2030979         9- 26         AV         FG         N         C           0N6LA04821000 <td< td=""><td></td><td>572 315 0218</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		572 315 0218					
0N6LA04804000         572 345 3757         9-3         AN EQ N C           0N6LA04807000         572 345 3758         9-20 BC GD N C           0N6LA04809000         572 258 3980         8-16 AP EQ N C           0N6LA04810000         572 203 0976         8-17 AN EQ N C           0N6LA04811000         572 203 0977         8-19 AT EZ N C           0N6LA04813000         572 290 2836         8-30 AZ FX N C           0N6LA04815000         572 290 2836         8-30 AZ FX N C           0N6LA04815000         572 290 2837         9-21 BD GN N C           0N6LA04815000         572 290 2837         9-21 BD GN N C           0N6LA04817000         572 290 30979         9-26 AV FG N C           0N6LA04818000         572 281 2236         9-27 AP EQ N C           0N6LA04821000         572 281 2236         9-27 AP EQ N C           0N6LA0482000         572 281 2236         9-27 AP EQ N C           0N6LA0482000         572 281 2237         9-31 AQ EQ N C           0N6LA04824000         572 281 2237         9-31 AQ EQ N C           0N6LA04838000         572 221 8034         9-18 BA FX N C           0N6LA04838000         572 221 8034         9-18 BA FX N C           0N6LA04839000         572 271 0785         8-26 AX FG N B							
0N6LA04807000         572 345 3758         9- 20         BC         GD         N         C           0N6LA04809000         572 258 3980         8- 16         AP         EQ         N         C           0N6LA04810000         572 203 0976         8- 17         AN         EQ         N         C           0N6LA04811000         572 203 0977         8- 19         AT         EZ         N         C           0N6LA04813000         572 290 2836         8- 30         AZ         FX         N         C           0N6LA04815000         572 290 2837         9- 21         BD         GN         N         C           0N6LA04817000         572 290 2837         9- 21         BD         GN         N         C           0N6LA04817000         572 290 2837         9- 21         BD         GN         C           0N6LA04818000         572 290 30979         9- 26         AV         FG         N         C           0N6LA04821000         572 281 2236         9- 27         AP         EQ         N         C           0N6LA04822000         572 281 2237         9- 28         AV         FG         N         C           0N6LA04824000         572 281 2237							
0N6LA04807000         572 345 3758         9- 20         BC         GD         N         C           0N6LA04809000         572 258 3980         8- 16         AP         EQ         N         C           0N6LA04810000         572 203 0976         8- 17         AN         EQ         N         C           0N6LA04811000         572 203 0977         8- 19         AT         EZ         N         C           0N6LA04813000         572 290 2836         8- 30         AZ         FX         N         C           0N6LA04815000         572 290 2837         9- 21         BD         GN         N         C           0N6LA04817000         572 290 2837         9- 21         BD         GN         N         C           0N6LA04817000         572 290 2837         9- 21         BD         GN         C           0N6LA04818000         572 290 30979         9- 26         AV         FG         N         C           0N6LA04821000         572 281 2236         9- 27         AP         EQ         N         C           0N6LA04822000         572 281 2237         9- 28         AV         FG         N         C           0N6LA04824000         572 281 2237	UN6LA04804000	572 345 3757	9- 3	AN	EQ	N	СП
0N6LA04809000         572 258 3980         8- 16         AP         EQ         N         C           0N6LA04810000         572 203 0976         8- 17         AN         EQ         N         C           0N6LA04811000         572 203 0977         8- 19         AT         EZ         N         C           0N6LA04813000         572 290 2836         8- 30         AZ         FX         N         C           0N6LA04813000         572 290 2837         9- 12         AP         EQ         N         C           0N6LA04817000         572 290 2837         9- 21         BD         GN         N         C           0N6LA04818000         572 293 0979         9- 26         AV         FG         N         C           0N6LA04821000         572 281 2236         9- 27         AP         EQ         N         C           0N6LA04822000         572 281 2236         9- 27         AP         EQ         N         C           0N6LA04824000         572 281 2236         9- 27         AP         EQ         N         C           0N6LA04824000         572 281 2237         9- 31         AQ         EQ         N         C           0N6LA04835000         5	0N6LA04807000	572 345 3758	9- 20				
0N6LA04810000         572 203 0976         8- 17         AN EQ N C           0N6LA04811000         572 203 0977         8- 19         AT EZ N C           0N6LA04813000         572 290 2836         8- 30         AZ FX N C           0N6LA04814000         572 290 2836         8- 30         AZ FX N C           0N6LA04815000         572 290 2837         9- 12         AP EQ N C           0N6LA04815000         572 290 2837         9- 21         BD GN N C           0N6LA04817000         572 2413 0765         30- 32         AF DS N C           0N6LA04818000         572 203 0979         9- 26         AV FG N C           0N6LA04821000         572 281 2236         9- 27         AP EQ N C           0N6LA04821000         572 283 0980         9- 28         AV FG N C           0N6LA04824000         572 288 3981         9- 29         AR EQ N C           0N6LA04829000         572 281 2237         9- 31         AQ EQ N C           0N6LA0483000         572 281 2237         9- 31         AQ EQ N C           0N6LA0483000         572 281 2237         9- 31         AQ EQ N C           0N6LA0483000         572 221 8034         9- 18         BA FX N C           0N6LA0483000         572 271 0785         8- 26							
0N6LA04811000         572 203 0977         8- 19         AT         EZ         N         C           0N6LA04813000         572 290 2836         8- 30         AZ         FX         N         C           0N6LA04814000         572 290 2837         9- 12         AP         EQ         N         C           0N6LA04815000         572 290 2837         9- 21         BD         GN         N         C           0N6LA04815000         572 290 2837         9- 21         BD         GN         N         C           0N6LA04818000         572 203 0979         9- 26         AV         FG         N         C           0N6LA04821000         572 281 2236         9- 27         AP         EQ         N         C           0N6LA0482000         572 203 0980         9- 28         AV         FG         N         C           0N6LA0482000         572 258 3981         9- 29         AR         EQ         N         C           0N6LA04829000         572 281 2237         9- 31         AQ         EQ         N         C           0N6LA0483000         572 281 8034         9- 18         BA         FX         N         C           0N6LA04839000         572							
ON6LA04813000         572 290 2836         8-30         AZ         FX         N         C           ON6LA04814000         572 203 0978         9-12         AP         EQ         N         C           ON6LA04815000         572 290 2837         9-21         BD         GN         N         C           ON6LA04817000         572 413 0765         30-32         AF         DS         N         C           ON6LA04818000         572 203 0979         9-26         AV         FG         N         C           ON6LA04821000         572 281 2236         9-27         AP         EQ         N         C           ON6LA04822000         572 203 0980         9-28         AV         FG         N         C           ON6LA0482000         572 281 2237         9-31         AQ         EQ         N         C           ON6LA0482000         572 288 3981         9-29         AR         EQ         N         C           ON6LA04839000         572 281 2237         9-31         AQ         EQ         N         C           ON6LA04839000         572 221 8034         9-18         BA         FX         N         C           ON6LA04839000         572 221 8034<				AN	EQ	N	C
0N6LA04813000         572 290 2836         8- 30         AZ         FX         N         C           0N6LA04814000         572 203 0978         9- 12         AP         EQ         N         C           0N6LA04815000         572 290 2837         9- 21         BD         GN         N         C           0N6LA04817000         572 413 0765         30- 32         AF         DS         N         C           0N6LA04818000         572 203 0979         9- 26         AV         FG         N         C           0N6LA04821000         572 281 2236         9- 27         AP         EQ         N         C           0N6LA04822000         572 203 0980         9- 28         AV         FG         N         C           0N6LA0482000         572 258 3981         9- 29         AR         EQ         N         C           0N6LA04829000         572 281 2237         9- 31         AQ         EQ         N         C           0N6LA0483000         572 288 3981         9- 29         AR         EQ         N         C           0N6LA04839000         572 2218034         9- 18         BA         FX         N         C           0N6LA04839000         572		572 203 0977	8- 19	AT I	EZ	N	c 1
ON6LA04814000         572 203 0978         9- 12         AP         EQ         N         C           ON6LA04815000         572 290 2837         9- 21         BD         GN         N         C           ON6LA04817000         572 413 0765         30- 32         AF         DS         N         C           ON6LA04818000         572 203 0979         9- 26         AV         FG         N         C           ON6LA04821000         572 281 2236         9- 27         AP         EQ         N         C           ON6LA04822000         572 203 0980         9- 28         AV         FG         N         C           ON6LA04824000         572 258 3981         9- 29         AR         EQ         N         C           ON6LA04829000         572 281 2237         9- 31         AQ         EQ         N         C           ON6LA04835000         572 221 8034         9- 18         BA         FX         N         C           ON6LA04838000         572 248 1405         8- 10         AU         EZ         N         C           ON6LA04839000         572 271 0785         8- 26         AX         FG         N         B           ON6LA048400000 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td></td<>					_		
0N6LA04815000         572 290 2837         9- 21         BD GN N C           0N6LA04817000         572 413 0765         30- 32         AF DS N C           0N6LA04818000         572 203 0979         9- 26         AV FG N C           0N6LA04821000         572 281 2236         9- 27 AP EQ N C           0N6LA04822000         572 203 0980         9- 28 AV FG N C           0N6LA04824000         572 258 3981         9- 29 AR EQ N C           0N6LA04824000         572 281 2237         9- 31 AQ EQ N C           0N6LA04835000         572 221 8034         9- 18 BA FX N C           0N6LA04838000         572 248 1405         8- 10 AU EZ N C           0N6LA04839000         572 271 0785         8- 26 AX FG N B           0N6LA04840000         572 290 2838         8- 23 AX FG N C							
0N6LA04817000         5724130765         30-32         AF         DS         N         C           0N6LA04818000         5722030979         9-26         AV         FG         N         C           0N6LA04821000         5722812236         9-27         AP         EQ         N         C           0N6LA04822000         5722030980         9-28         AV         FG         N         C           0N6LA04824000         5722583981         9-29         AR         EQ         N         C           0N6LA04829000         5722812237         9-31         AQ         EQ         N         C           0N6LA04835000         5722218034         9-18         BA         FX         N         C           0N6LA04838000         5722481405         8-10         AU         EZ         N         C           0N6LA04839000         5722710785         8-26         AX         FG         N         B           0N6LA04840000         5722902838         8-23         AX         FG         N         C				_	_		
0N6LA04817000         5724130765         30-32         AF         DS         N         C           0N6LA04818000         5722030979         9-26         AV         FG         N         C           0N6LA04821000         5722812236         9-27         AP         EQ         N         C           0N6LA04822000         5722030980         9-28         AV         FG         N         C           0N6LA04824000         5722583981         9-29         AR         EQ         N         C           0N6LA04829000         5722812237         9-31         AQ         EQ         N         C           0N6LA04835000         5722218034         9-18         BA         FX         N         C           0N6LA04838000         5722481405         8-10         AU         EZ         N         C           0N6LA04839000         5722710785         8-26         AX         FG         N         B           0N6LA04840000         5722902838         8-23         AX         FG         N         C	UN6LA04815000	572 290 2837	9- 21	BDT	GNT	N	c 1
0N6LA04818000         572 203 0979         9- 26         AV FG N C           0N6LA04821000         572 281 2236         9- 27 AP EQ N C           0N6LA04822000         572 203 0980         9- 28 AV FG N C           0N6LA04824000         572 258 3981         9- 29 AR EQ N C           0N6LA04829000         572 281 2237         9- 31 AQ EQ N C           0N6LA04835000         572 221 8034         9- 18 BA FX N C           0N6LA04838000         572 248 1405         8- 10 AU EZ N C           0N6LA04839000         572 271 0785         8- 26 AX FG N B           0N6LA04840000         572 290 2838         8- 23 AX FG N C	0N6LA04817000	572 413 0765		$\overline{}$			
0N6LA04821000         572 281 2236         9- 27         AP         EQ         N         C           0N6LA04822000         572 203 0980         9- 28         AV         FG         N         C           0N6LA04824000         572 258 3981         9- 29         AR         EQ         N         C           0N6LA04829000         572 281 2237         9- 31         AQ         EQ         N         C           0N6LA04835000         572 221 8034         9- 18         BA         FX         N         C           0N6LA04838000         572 248 1405         8- 10         AU         EZ         N         C           0N6LA04839000         572 271 0785         8- 26         AX         FG         N         B           0N6LA04840000         572 290 2838         8- 23         AX         FG         N         C	ONGLA04919000			-		_	
0N6LA04822000         572 203 0980         9- 28         AV FG N C           0N6LA04824000         572 258 3981         9- 29         AR EQ N C           0N6LA04829000         572 281 2237         9- 31         AQ EQ N C           0N6LA04835000         572 221 8034         9- 18         BA FX N C           0N6LA04838000         572 248 1405         8- 10         AU EZ N C           0N6LA04839000         572 271 0785         8- 26         AX FG N B           0N6LA04840000         572 290 2838         8- 23         AX FG N C						_	
0N6LA04822000       572 203 0980       9- 28       AV FG N C         0N6LA04824000       572 258 3981       9- 29       AR EQ N C         0N6LA04829000       572 281 2237       9- 31       AQ EQ N C         0N6LA04835000       572 221 8034       9- 18       BA FX N C         0N6LA04838000       572 248 1405       8- 10       AU EZ N C         0N6LA04839000       572 271 0785       8- 26       AX FG N B         0N6LA04840000       572 290 2838       8- 23       AX FG N C		572 281 2236	9- 27	AP [	EQ [	N	CT
0N6LA04824000         572 258 3981         9- 29         AR         EQ         N         C           0N6LA04829000         572 281 2237         9- 31         AQ         EQ         N         C           0N6LA04835000         572 221 8034         9- 18         BA         FX         N         C           0N6LA04838000         572 248 1405         8- 10         AU         EZ         N         C           0N6LA04839000         572 271 0785         8- 26         AX         FG         N         B           0N6LA04840000         572 290 2838         8- 23         AX         FG         N         C	0N6LA04822000	572 203 0980	9- 28	_		_	
0N6LA04829000       572 281 2237       9- 31       AQ       EQ       N       C         0N6LA04835000       572 221 8034       9- 18       BA       FX       N       C         0N6LA04838000       572 248 1405       8- 10       AU       EZ       N       C         0N6LA04839000       572 271 0785       8- 26       AX       FG       N       B         0N6LA04840000       572 290 2838       8- 23       AX       FG       N       C	0N6LA04824000			-	_		
0N6LA04835000         572 221 8034         9- 18         BA         FX         N         C           0N6LA04838000         572 248 1405         8- 10         AU         EZ         N         C           0N6LA04839000         572 271 0785         8- 26         AX         FG         N         B           0N6LA04840000         572 290 2838         8- 23         AX         FG         N         C	ONGL AC 4000						
0N6LA04838000       572 248 1405       8- 10       AU       EZ       N       C         0N6LA04839000       572 271 0785       8- 26       AX       FG       N       B         0N6LA04840000       572 290 2838       8- 23       AX       FG       N       C		572 281 2237	9- 31	AQ	EQ	N [	c ]
0N6LA04838000       572 248 1405       8- 10       AU       EZ       N       C         0N6LA04839000       572 271 0785       8- 26       AX       FG       N       B         0N6LA04840000       572 290 2838       8- 23       AX       FG       N       C	ON6LA04835000	572 221 8034	9- 18	BA	FX	N	C
0N6LA04839000         572 271 0785         8- 26         AX         FG         N         B           0N6LA04840000         572 290 2838         8- 23         AX         FG         N         C	0N6LA04838000					_	
0N6LA04840000 572 290 2838 8- 23 AX FG N C	ONEL A C 4 3 3 5 5 5 5						_
ONIOL ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE PROPER	UNDLAU4839000			AX	FG	N	В
	UN6LA04840000	572 290 2838	8- 23	AX	FG	N	С
The state of the s	0N6LA04841000				_		
		J LUL UUZU	J. JU	~^	, u	1.4	$\overline{}$

PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO.		ICE R.	NEW	P/R
	ORDER CODE		Ex.			
0N6LA04844000	572 330 0019	9- 5	BA	_	N	С
0N6LA04845000	572 917 3635	8- 4	AV	_	N	C
0N6LA04846000	572 917 3636	8- 5	AT		N	С
0N6LA04847000	572 403 5150	9- 16	AN		N	C
0N6LA04849000	572 630 1081	9- 22	BR		N	В
0N6LA04851000	572 258 4065	28- 33	AH		N	С
0N6LA04860000	572 108 1308	9- 24	BW		N	С
0N6LA04909000	572 221 8035	8- 2	BB	GD	N	С
0N6LA05080000 0N6LA05090000	572 542 2123	9- 25	BB	GD	N	С
0N6LA05193000	572 647 0393	8- 9	AZ	FQ	N	В
0N6LA05193000	572 203 0981 572 203 0982	25- 5	AT	EZ	N	C
0N6LA05200000	572 203 0982	25- 37	AU	EZ	N	C
0N6LA05201000	572 323 2247	25- 38 25- 40	AU	EZ	N	Ç
0N6LA05205000	572 323 2247	25- 40	BC	GJ	N	O
0N6LA05208000	572 203 0984	25- 6	AP	GD	N	C
0N6LA05219000	572 203 0985	25- 25	AR	EQ	N	00
ON6LA05220000	572 228 0007	25- 26	AS	EZ	N	-
ON6LA05221000	572 228 0008	25- 28	AR	EQ	N	-6
0N6LA05236000	572 685 2137	25- 36	CK	VF	N	E
ON6LA05238000	572 685 2138	25- 36	CK	VF	N	E
0N6LA05255000	572 272 0805	25- 9	BE	HR	N	-
ON6LA05260000	572 281 2238	25- 11	AY	FQ	N	<del>-</del>
ON6LA05262000	572 281 2239	25- 23	AY	FQ	Ň	č
ON6LA05264000	572 281 2240	25- 21	AU	EZ	N	č
ON6LA05274000	572 970 2461	27-112	AY	FQ	N	Ö
ON6LA05276000	572 970 2462	24- 106	AF	DS	N	č
0N6LA05278000	572 970 2463	26- 32	AG	DX	N	č
ON6LA05280000	572 399 0244	25- 10	AU	EZ	N	C
ON6LA05285000	572 403 5151	25- 31	AN	EG	N	С
0N6LA05286000	572 403 5184	26- 33	AN	EG	N	С
ON6LA05287000	572 403 5185	25- 43	AP	EQ	N	С
ON6LA05290000	572 228 0009	25- 20	AU	EZ	N	С
ON6LA05292000	572 228 0010	25- 22	AV	FG	N	С
ON6LA05304000	572 345 3759	26- 2	AZ	FQ	N	С
ON6LA05309000	572 203 0986	26- 5	AP	EQ	N	С
ON6LA05310000	572 203 0987	26- 3	AP	EQ	N	С
0N6LA05313000	572 203 0988	26- 1	BC	GJ	N	C
0N6LA05315000	572 203 0989	25- 30	AP	EQ	N	С
0N6LA05317000	572 214 2268	26- 30	AU	EZ	N	С
0N6LA05330000 0N6LA05333000	572 203 1111	29- 39	AX	FG	N	С
ON6LA05364000	572 345 3854	26- 34	BF	GN	N	C
ON6LA05367000	572 221 8036 572 203 0990	27- 17	BF	GN	N	C
ON6LA05370000	572 203 0990	27- 18 27- 30	BE	GN	N	C
ON6LA05377000	572 287 2335	27- 23	BB	GD	N	00
ON6LA05380000	572 345 3760	27- 31	AU	EZ	N	0
0N6LA05381000	572 345 3761	27- 32	AU	EZ	N	$\ddot{\circ}$
ON6LA05404000	572 203 0992	27- 1	AY	FQ	N	ŏ
ON6LA05406000	572 345 3762	27- 8	BB	GD	N	č
ON6LA05408000	572 287 2336	27- 3	BB	GD	N	č
ON6LA05410000	572 248 1406	27- 2	AY	FQ	N	Č
ON6LA05413000	572 399 0251	14- 36	AH	DX	N	Č
0N6LA05444000	572 221 8037	26- 15	ВН	GX	N	ŏ
ON6LA05447000	572 203 0993	26- 14	AQ	EQ	N	С
0N6LA05448000	572 203 0994	26- 13	AQ	EQ	N	Ċ
ON6LA05450000	572 281 2241	25- 24	AU	EZ	N	С
0N6LA05452000	572 281 2242	26- 19	AU	EZ	N	С
0N6LA05453000	572 281 2243	25- 27	AU	EZ	N	С
ON6LA05454000	572 203 0995	26- 18	AU	EZ	N	C
0N6LA05455000	572 281 2244	26- 17	AV	FG	N	С
0N6LA05470000	572 403 5152	26- 20	BC	GD	N	С
0N6LA05472000	572 258 3982	26- 21	AP	EQ	N	С
0N6LA05484000	572 203 0996	24- 1	BB	GD	N	C
ON6LA05488000	572 228 0011	24- 10	AS	EZ	N	C
ON6LA05490000 ON6LA05492000	572 281 2245	24- 6	AQ	EQ	N	C
ON6LA05492000	572 271 0786 572 284 0839	24- 11	AU	EZ	N	В
ON6LA05494000	572 323 2249	24- 12 24- 4	AR AR	EQ	N	C
0N6LA05525000	572 323 2249	24- 4	BH	HC	N	C
0N6LA05526000	572 332 0228	24- 19	BH	HC	N	ᇹ
0N6LA05537000	572 203 0997	24- 18	AQ	EQ	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA05538000	572 203 0998	24- 22	AR	EQ	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA05539000	572 332 0229	24- 30	BA	FX	N	
ON6LA05542000	572 400 0801	24- 27	AY	FQ	N	<del>c</del>
ON6LA05545000	572 917 3663	24- 29	AN	EQ	N	C
ON6LA05569000	572 403 5153	25- 42	BL	HL	N	č
ON6LA05622000	572 203 0999	13- 25	AX	FG	N	č
ON6LA05627000	572 281 2246	13- 26	AQ	EQ	N	č
ON6LA05646000	572 248 1407	1- 5	AQ	EQ	N	č
"	572 248 1407	15- 10	AQ	EQ	N	С

			0016	25.0		
I PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO.	PRIC	CE R.	NEW	P/R
TAITIGOODE	ORDER CODE	140.	Ex.	Ja.		1 // 1
0N6LA05652000	572 203 1001	14- 7	BA	FX	N	С
0N6LA05655000	572 203 1002	15- 24	AP	EQ	N	č
ON6LA05658000	572 258 3983	14- 21	AQ	EQ	N	С
ON6LA05662000	572 287 2283	14- 4	BC	GD	N	С
0N6LA05664000	572 281 2247	14- 6	AP	EQ	N	С
0N6LA05666000	572 281 2248	14- 28	AP	EQ	N	С
ON6LA05668000	572 248 1408	15- 16	AQ	EQ	N	C
0N6LA05669000	572 290 2839	14- 3	AY	FQ	N	Č
0N6LA05671000	572 203 1003	15- 15	AR	EQ	N	С
ON6LA05673000	572 203 1004	15- 20	AQ	EQ	N	С
0N6LA05674000	572 326 0483	15- 17	AF	DS	N	С
0N6LA05675000	572 248 1409	15- 21	AQ	EQ	N	C
0N6LA05676000	572 326 0484	15- 22	AF	DS	N	c
"						
	572 326 0484	7- 31	AF	DS	N	C
0N6LA05677000	572 218 0615	15- 23	AH	DX	N	С
"	572 218 0615	7- 32	AH	DX	N	С
0N6LA05678000	572 258 3984	15- 19	AF	DS	N	С
ON6LA05679000	572 218 0616	15- 18	AH	DX	N	C
0N6LA05682000			BD		N	č
	572 345 3763			GN		
ON6LA05687000	572 258 3985	11- 18	AN	EQ	N	С
//	572 258 3985	14- 26	AN	EQ	N	С
"	572 258 3985	2- 4	AN	EQ	N	С
0N6LA05692000	572 345 3855	14- 9	BN	LE	N	č
0N6LA05696000	572 403 5154	14- 32	AN	EQ	N	C
0N6LA05697000	572 403 5155	14- 33	AP	EQ	N	С
0N6LA05700000	572 221 8038	14- 10	BB	GD	N	С
ON6LA05702000	572 240 0456	14- 12	AP	EQ	N	Ċ
ON6LA05704000	572 258 3986	15- 3	AF	DS	N	<del>č</del> I
			_	-		
0N6LA05705000	572 251 0068	15- 4	AN	EG	N	C
0N6LA05706000	572 203 1005	15- 1	AR	EQ	N	С
0N6LA05712000	572 203 1006	15- 7	AZ	FQ	N	C
ON6LA05715000	572 413 0766	15- 6	AF	DS	N	C
0N6LA05716000	572 203 1007	15- 8	AQ	EQ	N	Ċ
0N6LA05717000	572 258 3987		AP	EQ	N	č
0N6LA05718000	572 172 0212	15- 5	BA	FX	N	С
0N6LA05741000	572 203 1008	14- 27	AV	FG	N	С
0N6LA05744000	572 203 1009	14- 17	AR	EQ	N	С
0N6LA05752000	572 203 1010	30- 25	AW	FG	N	Ċ
0N6LA05753000	572 203 1011	13- 29	AS	EZ	N	č
0N6LA05759000	572 203 1012	13- 30	AQ	EQ	N	С
ON6LA05760000	572 287 2284	14- 30	AW	FG	N [	С
ON6LA05782000	572 221 8039	14- 34	AX	FG	N	С
0N6LA05785000	572 221 8040	14- 35	AP	EQ	N	С
0N6LA05792000	572 323 2251	15- 27	BS	MW	N	č
ON6LA05796000		22- 23	BS	MW	N	-č-l
	572 917 3637				_	
ON6LA05902000	572 213 2199	13- 3	AY	FQ	N	С
0N6LA05905000	572 213 2200	13- 1	AY	FQ	N	С
0N6LA05907000	572 221 8041	13- 2	AS	EQ	N	С
0N6LA05910000	572 287 2285	13- 6	BB	GD	N	С
ON6LA05912000	570 007 0000	40 7	BB	-		
ONGLA05912000	5/2 28/ 2286			GD	N	Š
ON6LA05916000	572 231 0561	13- 16	AS	EQ	N	С
ON6LA05918000	572 400 0802	13- 33	AF	DS	N	С
ON6LA05920000	572 345 3856	13- 10	BK	HC	N	С
ON6LA05922000	572 345 3764	13- 21	AR	EQ	N	C
ON6LA05923000	572 403 5156	13- 34	AQ	EQ	N	č
0N6LA05926000						
	572 345 3765	13- 9	BC	GJ	N	Ċ
ON6LA05929000	572 228 0012	13- 11	AS	EZ	N	С
ON6LA05935000	572 284 0840	13- 12	AT	EZ	N	С
ON6LA05936000	572 284 0841	13- 13	AR	EQ	N	С
ON6LA05938000	572 271 0787	13- 14	AS	EQ	N	C
		13- 15		EQ	N	č
ION6LA05939000						č
ON6LA05939000	572 271 0788		AS	E		· ·
ON6LA05949000	572 323 2252	13- 31	AP	EQ	N	
ON6LA05949000 ON6LA06090000	572 323 2252 572 231 0562	13- 31 21- 23	AP AX	FG	N	С
0N6LA05949000 0N6LA06090000 0N6LA06110000	572 323 2252 572 231 0562 572 287 2287	13- 31	AP			C
0N6LA05949000 0N6LA06090000 0N6LA06110000 0N6LA06111000	572 323 2252 572 231 0562	13- 31 21- 23	AP AX	FG	N	
0N6LA05949000 0N6LA06090000 0N6LA06110000 0N6LA06111000	572 323 2252 572 231 0562 572 287 2287 572 287 2288	13- 31 21- 23 20- 13 20- 14	AP AX BA BA	FG FX FX	N N	C
0N6LA05949000 0N6LA06090000 0N6LA06110000 0N6LA06111000 0N6LA06120000	572 323 2252 572 231 0562 572 287 2287 572 287 2288 572 271 0789	13- 31 21- 23 20- 13 20- 14 19- 31	AP AX BA BA AR	FG FX FX EQ	N N N	C C
0N6LA05949000 0N6LA06090000 0N6LA06110000 0N6LA06111000 0N6LA06120000 0N6LA06121000	572 323 2252 572 231 0562 572 287 2287 572 287 2288 572 271 0789 572 271 0790	13- 31 21- 23 20- 13 20- 14 19- 31 19- 15	AP AX BA BA AR AR	FG FX FX EQ EQ	N N N N	C C C
0N6LA05949000 0N6LA06090000 0N6LA06110000 0N6LA06111000 0N6LA06120000 0N6LA06121000 0N6LA06123000	572 323 2252 572 231 0562 572 287 2287 572 287 2288 572 271 0789 572 271 0790 572 271 0791	13- 31 21- 23 20- 13 20- 14 19- 31 19- 15 20- 16	AP AX BA BA AR AR AR	FG FX FX EQ EQ EQ	N N N N N	C C C C
0N6LA05949000 0N6LA06090000 0N6LA06110000 0N6LA06111000 0N6LA06120000 0N6LA06123000 0N6LA06123000 0N6LA06124000	572 323 2252 572 231 0562 572 287 2287 572 287 2288 572 271 0789 572 271 0790 572 271 0791 572 271 0792	13- 31 21- 23 20- 13 20- 14 19- 31 19- 15 20- 16 20- 26	AP AX BA BA AR AR AR	FG FX FX EQ EQ EQ EQ	N N N N N	C C C C C
0N6LA05949000 0N6LA06090000 0N6LA06110000 0N6LA06111000 0N6LA06120000 0N6LA06121000 0N6LA06123000	572 323 2252 572 231 0562 572 287 2287 572 287 2288 572 271 0789 572 271 0790 572 271 0791	13- 31 21- 23 20- 13 20- 14 19- 31 19- 15 20- 16	AP AX BA BA AR AR AR	FG FX FX EQ EQ EQ	N N N N N	C C C C
0N6LA05949000 0N6LA06090000 0N6LA06110000 0N6LA06111000 0N6LA06120000 0N6LA06123000 0N6LA06123000 0N6LA06124000	572 323 2252 572 231 0562 572 287 2287 572 287 2288 572 271 0789 572 271 0790 572 271 0791 572 271 0792	13- 31 21- 23 20- 13 20- 14 19- 31 19- 15 20- 16 20- 26	AP AX BA BA AR AR AR	FG FX FX EQ EQ EQ EQ	N N N N N	C C C C C
0N6LA05949000 0N6LA06090000 0N6LA06110000 0N6LA06111000 0N6LA06120000 0N6LA06121000 0N6LA06123000 0N6LA06124000 0N6LA06155000 0N6LA06185000	572 323 2252 572 231 0562 572 287 2287 572 287 2288 572 271 0789 572 271 0790 572 271 0791 572 271 0792 572 345 3766 572 203 1013	13- 31 21- 23 20- 13 20- 14 19- 31 19- 15 20- 16 20- 26 20- 10 20- 22	AP AX BA BA AR AR AR AR AR	FG FX FX EQ EQ EQ EQ HV EQ	N N N N N N N	C C C C C C C
0N6LA05949000 0N6LA06090000 0N6LA06110000 0N6LA06111000 0N6LA06120000 0N6LA06123000 0N6LA06123000 0N6LA06124000 0N6LA06155000 0N6LA06185000 0N6LA06185000	572 323 2252 572 231 0562 572 287 2287 572 287 2288 572 271 0789 572 271 0790 572 271 0791 572 271 0792 572 345 3766 572 203 1013 572 345 3845	13- 31 21- 23 20- 13 20- 14 19- 31 19- 15 20- 16 20- 26 20- 10 20- 22 20- 1	AP AX BA BA AR AR AR AR BM AP BR	FG FX FX EQ EQ EQ HV EQ MJ	N N N N N N N N	C C C C C C C C C
0N6LA05949000 0N6LA06090000 0N6LA06110000 0N6LA06111000 0N6LA06121000 0N6LA06123000 0N6LA06124000 0N6LA06155000 0N6LA06185000 0N6LA06185000 0N6LA06211000 0N6LA06220000	572 323 2252 572 231 0562 572 287 2287 572 287 2288 572 271 0789 572 271 0790 572 271 0799 572 271 0799 572 271 0792 572 345 3766 572 203 1013 572 345 3845 572 287 2289	13- 31 21- 23 20- 13 20- 14 19- 31 19- 15 20- 16 20- 26 20- 10 20- 22 20- 1 20- 8	AP AX BA BA AR AR AR AR BM AP BR AP	FG FX FX EQ EQ EQ HV EQ MJ EQ	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	C C C C C C C C C
0N6LA05949000 0N6LA06090000 0N6LA06110000 0N6LA061110000 0N6LA06120000 0N6LA06123000 0N6LA06124000 0N6LA06124000 0N6LA06125000 0N6LA06155000 0N6LA06185000 0N6LA06211000 0N6LA06220000 0N6LA06225000	572 323 2252 572 231 0562 572 287 2287 572 287 2288 572 271 0790 572 271 0791 572 271 0792 572 345 3766 572 203 1013 572 345 3845 572 287 2289 572 221 8042	13- 31 21- 23 20- 13 20- 14 19- 31 19- 15 20- 16 20- 26 20- 10 20- 22 20- 1 20- 8 20- 3	AP AX BA BA AR AR AR AR BM AP BR AP	FG FX FX EQ EQ EQ HV EQ MJ EQ EQ	N N N N N N N N N N	C C C C C C C C C C
0N6LA05949000 0N6LA06090000 0N6LA06110000 0N6LA06111000 0N6LA06120000 0N6LA06123000 0N6LA06124000 0N6LA06125000 0N6LA06155000 0N6LA06185000 0N6LA0621000 0N6LA06220000 0N6LA06220000 0N6LA06226000	572 323 2252 572 231 0562 572 287 2287 572 287 2288 572 271 0789 572 271 0790 572 271 0799 572 271 0799 572 271 0792 572 345 3766 572 203 1013 572 345 3845 572 287 2289	13- 31 21- 23 20- 13 20- 14 19- 31 19- 15 20- 16 20- 26 20- 10 20- 22 20- 1 20- 8	AP AX BA BA AR AR AR AR BM AP BR AP	FG FX FX EQ EQ EQ HV EQ MJ EQ	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	C C C C C C C C C
0N6LA05949000 0N6LA06090000 0N6LA06110000 0N6LA061110000 0N6LA06120000 0N6LA06123000 0N6LA06124000 0N6LA06124000 0N6LA06125000 0N6LA06155000 0N6LA06185000 0N6LA06211000 0N6LA06220000 0N6LA06225000	572 323 2252 572 231 0562 572 287 2287 572 287 2288 572 271 0790 572 271 0790 572 271 0792 572 345 3766 572 203 1013 572 345 3845 572 287 2289 572 221 8042 572 290 2840	13- 31 21- 23 20- 13 20- 14 19- 31 19- 15 20- 16 20- 26 20- 10 20- 22 20- 1 20- 8 20- 3 20- 4	AP AX BA BA AR AR AR AR BM AP BR AP AQ AP	FG FX FX EQ EQ EQ HV EQ MJ EQ EQ EQ	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	C C C C C C C C C C
0N6LA05949000 0N6LA06090000 0N6LA06110000 0N6LA06111000 0N6LA06120000 0N6LA06121000 0N6LA06123000 0N6LA06124000 0N6LA06155000 0N6LA06185000 0N6LA06211000 0N6LA06220000 0N6LA06220000 0N6LA06228000	572 323 2252 572 231 0562 572 287 2287 572 287 2288 572 271 0789 572 271 0790 572 271 0792 572 271 0792 572 345 3766 572 203 1013 572 287 2289 572 221 8042 572 290 2840 572 203 1014	13- 31 21- 23 20- 13 20- 14 19- 31 19- 15 20- 16 20- 26 20- 10 20- 22 20- 1 20- 8 20- 3 20- 4 20- 2	AP AX BA BA AR AR AR AR AR AP AP AQ AP	FG FX FX EQ EQ EQ HV EQ MJ EQ EQ EQ EQ	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
0N6LA05949000 0N6LA06090000 0N6LA06110000 0N6LA06111000 0N6LA06120000 0N6LA06121000 0N6LA06123000 0N6LA06124000 0N6LA06155000 0N6LA06185000 0N6LA06211000 0N6LA06220000 0N6LA06220000 0N6LA06225000 0N6LA06228000 0N6LA06228000	572 323 2252 572 231 0562 572 287 2287 572 287 2288 572 271 0790 572 271 0790 572 271 0792 572 345 3766 572 203 1013 572 345 3845 572 287 2289 572 221 8042 572 290 2840 572 203 1014 572 203 1015	13- 31 21- 23 20- 13 20- 14 19- 31 19- 15 20- 16 20- 26 20- 10 20- 22 20- 1 20- 8 20- 3 20- 4 20- 2 19- 36	AP AX BA BA AR AR AR AR AP AP AQ AP AR AR	FG FX FX EQ EQ EQ HV EQ MJ EQ EQ EQ EQ	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
0N6LA05949000 0N6LA06090000 0N6LA06110000 0N6LA061110000 0N6LA06120000 0N6LA06121000 0N6LA06123000 0N6LA06123000 0N6LA06125000 0N6LA06155000 0N6LA06155000 0N6LA06220000 0N6LA06228000 0N6LA06228000 0N6LA06225000 0N6LA06225000 0N6LA06225000	572 323 2252 572 231 0562 572 287 2287 572 287 2288 572 271 0789 572 271 0790 572 271 0792 572 345 3766 572 203 1013 572 345 3845 572 287 2289 572 290 2840 572 203 1014 572 203 1015 572 203 1016	13- 31 21- 23 20- 13 20- 14 19- 31 19- 15 20- 16 20- 26 20- 10 20- 22 20- 1 20- 8 20- 3 20- 4 20- 2 19- 36 19- 34	AP AX BA BA AR AR AR AR AP AP AP AQ AP AR AR	FG FX FX EQ EQ EQ HV EQ MJ EQ EQ EQ EQ EQ	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
0N6LA05949000 0N6LA06090000 0N6LA06110000 0N6LA06111000 0N6LA06120000 0N6LA06123000 0N6LA06123000 0N6LA06125000 0N6LA06185000 0N6LA06185000 0N6LA06220000 0N6LA06220000 0N6LA06225000 0N6LA06228000 0N6LA06255000 0N6LA06235000	572 323 2252 572 231 0562 572 287 2287 572 287 2288 572 271 0790 572 271 0791 572 271 0792 572 271 0792 572 345 3766 572 203 1013 572 345 3845 572 287 2289 572 290 2840 572 203 1014 572 203 1014 572 203 1016 572 203 1016 572 221 8043	13- 31 21- 23 20- 13 20- 14 19- 31 19- 15 20- 16 20- 26 20- 10 20- 22 20- 1 20- 8 20- 3 20- 4 20- 2 19- 36 19- 34 19- 26	AP AX BA BA AR AR AR AR AP AP AP AP AQ AP AR AR AR AR AR AR AR AX	FG FX FX EQ EQ EQ HV EQ MJ EQ EQ EQ EQ EQ EQ EQ	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
0N6LA05949000 0N6LA06090000 0N6LA06110000 0N6LA06111000 0N6LA06120000 0N6LA06123000 0N6LA06123000 0N6LA06125000 0N6LA06185000 0N6LA06185000 0N6LA06220000 0N6LA06220000 0N6LA06225000 0N6LA06228000 0N6LA06255000 0N6LA06230000 0N6LA06230000 0N6LA06230000	572 323 2252 572 231 0562 572 287 2287 572 287 2288 572 271 0789 572 271 0790 572 271 0792 572 345 3766 572 203 1013 572 345 3845 572 287 2289 572 290 2840 572 203 1014 572 203 1015 572 203 1016	13- 31 21- 23 20- 13 20- 14 19- 31 19- 15 20- 16 20- 26 20- 10 20- 22 20- 1 20- 8 20- 3 20- 4 20- 2 19- 36 19- 34	AP AX BA BA AR AR AR AR AP AP AP AQ AP AR AR	FG FX FX EQ EQ EQ HV EQ MJ EQ EQ EQ EQ EQ	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
0N6LA05949000 0N6LA06090000 0N6LA06110000 0N6LA06111000 0N6LA06120000 0N6LA06123000 0N6LA06123000 0N6LA06125000 0N6LA06185000 0N6LA06185000 0N6LA06220000 0N6LA06220000 0N6LA06225000 0N6LA06228000 0N6LA06255000 0N6LA06235000	572 323 2252 572 231 0562 572 287 2287 572 287 2288 572 271 0790 572 271 0791 572 271 0792 572 271 0792 572 345 3766 572 203 1013 572 345 3845 572 287 2289 572 290 2840 572 203 1014 572 203 1014 572 203 1016 572 203 1016 572 221 8043	13- 31 21- 23 20- 13 20- 14 19- 31 19- 15 20- 16 20- 26 20- 10 20- 22 20- 1 20- 8 20- 3 20- 4 20- 2 19- 36 19- 34 19- 26	AP AX BA BA AR AR AR AR AP AP AP AP AQ AP AR AR AR AR AR AR AR AX	FG FX FX EQ EQ EQ HV EQ MJ EQ EQ EQ EQ EQ EQ EQ	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	

			,			
DADTO CODE	JAPAN ONLY	110	PRI	CE R.		D (D
PARTS CODE	ORDER CODE	NO.	Ex.	Ja.	NEW	P/R
ONGL 40000000		10 00		<del></del>		
ON6LA06330000	572 413 0767	19- 30	AF	DS	N	C
ON6LA06335000	572 290 2842	19- 32	AW	FG	N	С
0N6LA06337000	572 284 0842	19- 33	AR	EQ	N	C
"						
	572 284 0842	20- 15	AR	EQ	N	С
ON6LA06340000	572 990 0537	19- 16	AR	EQ	N	С
ON6LA06405000	572 203 1017	30- 22	AP	EQ	N	С
0N6LA06430000	572 203 1018	28- 30	AQ	EQ	N	C
	<del> </del>					
ON6LA06435000	572 258 3988	5- 23	AQ	EQ	N	С
ON6LA06560000	572 917 3664	1- 24	AT	EZ	N	С
ON6LA06561000	572 917 3638	50- 27	AX	FG	N	C
		4				
ON6LA06562000	572 917 3639	1- 25	AS	EZ	N	С
ON6LA06563000	572 917 3640	1- 23	AR	EQ	N	C
0N6LA06568000	572 917 3641	21- 27	AR	EQ	N	Ċ
				-		
ON6LA06569000	572 403 5157	44- 45	AQ	EQ	N	C
ON6LA06571000	572 917 3642	24- 20	AR	EQ	N	C
0N6LA06573000	572 917 3643	24- 26	AS	EQ	N	С
ON6LA06574000	572 917 3644	15- 26	AQ	EQ	N	
						C
ON6LA06575000	572 917 3645	28- 32	AS	EQ	N	O
ON6LA06578000	572 917 3646	1- 28	AS	EQ	N	С
ON6LA06579000	572 917 3647	24- 25	AS	EQ	N	C
ON6LA06850000	572 315 0227	1- 27	BG	GT	N	С
ON6LA06936000	572 684 3948	13- 19	BN	LE	N	E
ON6LA06941000	572 684 3973	3- 4	CD	UD	N	E
ON6LA06944000				-		
***************************************	572 684 3949	3- 5	BL	HL	N	_ <u>E</u>
ON6LA06947000	572 684 3950	3- 6	BP	LP	N	E
ON6LA06950000	572 684 3951	24- 21	BR	MJ	N	E
0N6LA06983000	572 684 3952	32- 22	BD	GJ	N	Ē
ON6LA06997000	572 684 3967	36- 1	CR	VM	N	E
ON6LA07043000	572 684 3968	31- 16	CU	VW	N	E
0N6LA07044100	572 684 3954	52- 14	DA	**	N	E
0N6LA07044200	572 684 3974	52- 14	DB	**	N	Ē
ON6LA07054000	572 684 3975	52- 10	DC	**	N	E
ON6LA07120000	572 626 0642	34- 3	BP	NU	N	В
0N6LA07123000	572 630 1082	45- 2	ВН	GX	N	В
"	572 630 1082	46- 15		GX	Ň	B
			BH	_		
ON6LA07124000	572 630 1083	44- 27	BM	HR	N	В
ON6LA07125000	572 277 0114	40- 25	BL	HL	N	В
0N6LA07126000	572 277 0115	15- 12	BB	GD	N	B
//	572 277 0115	24- 17	BB	GD	N	В
//	572 277 0115	31- 7	BB	GD	N	В
0N6LA07127000	572 277 0116	40- 13	BB	GD	N	В
"	Laure -					
	572 277 0116	52- 24	BB	GD	N	В
ON6LA07128000	572 630 1084	18- 7	BH	GX	N	В
ON6LA07129000	572 630 1085	40- 22	BU	NN	N	В
0N6LA07130000	572 630 1086	39- 18	BR	MJ	Ň	В
				-		
ON6LA07131000	572 630 1087	18- 26	BR	MJ	N	В
ON6LA07132000	572 647 0394	30- 17	AZ	FX	N	В
ON6LA07133000	572 630 1088	24- 5	BU	NN	N	В
0N6LA07134000	572 316 0406				N	B
			BB	GD		
"	572 316 0406	20- 21	BB	GD	N	В
"	572 316 0406	7- 26	BB	GD	N	В
0N6LA07135000	572 630 1089	6- 2	BU	NN	N	В
			_		$\rightarrow$	
ON6LA07137000	572 647 0395	7- 36	BA	FX	N	В
ON6LA07138000	572 630 1090	13- 5	BR	LX	N	В
0N6LA07139000	572 630 1091	13- 24	BM	HR	N	В
ON6LA07140000	572 647 0396	15- 2	BB	GD	N	B
					_	
0N6LA07147000	572 684 3957	51- 19	CA	TR	N	E
ON6LA07148000	572 568 0146	5- 13	BY	TF	N	В
0N6LA07149000	572 685 2132	49- 16	BU	NN	N	В
0N6LA07150000	572 568 0147	26- 6	BF	GN	N	В
0N6LA07151000					N	_
	572 568 0148	3- 30	BC	GJ		В
ON6LA07162000	572 630 1092	37- 8	BL	HL	N	В
ON6LA07163000	572 542 2124	51- 3	ВМ	Н۷	N	C
0N6LA07164000	572 630 1093	30- 12	BF	GN	N	В
//				-		
	572 630 1093	46- 19	BF	GN	N	В
0N6LA07166000	572 277 0117	32- 10	BB	GD	N	В
ON6LA07170000	572 316 0407	19- 21	BA	FX	N	В
ON6LA07171000	572 630 1094	16- 26	BS	MW	N	B
				-		
ON6LA07172000	572 644 0038	26- 4	AW	FQ	N	В
0N6LA07174000	572 315 0219	51- 18	CW	٧Z	N	C
0N6LA07175000	572 315 0220	51- 18	CW	VZ	N	C
					N	
0N6LA07177000	572 684 3958	24- 16	CC	TZ		E
0N6LA07178000	572 684 3959	24- 16	CE	UH	N	E
0N6LA07179000	572 684 3960	24- 16	CC	TZ	N	E
0N6LA07184000	572 684 3961	34- 4	BS	MJ	N	Ē
0N6LA07187000	572 630 1109	25- 29	ВМ	HR	N	В
0N6LA07321000	572 542 2125	36- 12	AQ	EQ	N	C
0N6LA07323000	572 542 2126	36- 4	AS	EQ	N	C
ON6LA07327000	572 542 2127	34- 11	AR	EQ	N	ċ
0N6LA07328000	572 542 2128	36- 7	AX	FG	N	C
ON6LA07329000	572 542 2129	32- 14	AP	EQ	N	С

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO.	_	CE R.	NEW	P/R
	ORDER CODE		Ex.	Ja.		
0N6LA07330000 0N6LA07331000	572 542 2130	36- 7	AY	FQ	N	C
0N6LA07331000	572 542 2131 572 542 2132	32- 11 28- 15	BC	EQ GD	N	C
ON6LA07340000	572 542 2133	29- 31	AU	EZ	N	c
0N6LA07341000	572 542 2134	29- 34	BA	FX	N	C
ON6LA07343000	572 542 2135	30- 29	BD	GJ	N	C
0N6LA07344000	572 542 2136	24- 7	BH	GX	N	С
ON6LA07345000	572 542 2137	30- 23	BL	HL	N	С
0N6LA07348000	572 542 2138	51- 12	AS	EQ	N	С
0N6LA07350000 0N6LA07351000	572 542 2139 572 542 2140	51- 13	AP	EQ	N	С
0N6LA07357000	572 542 2140	51- 14 51- 15	AP	FG	N	C
0N6LA07353000	572 542 2142	51- 16	AP	EQ	N	C
ON6LA07354000	572 542 2143	51- 17	AR	EQ	N	C
ON6LA07357000	572 542 2144	31- 9	AR	EQ	N	C
ON6LA07358000	572 542 2145	16- 7	AP	EQ	N	C
ON6LA07359000	572 542 2146	17- 7	AQ	EQ	N	С
ON6LA07360000	572 542 2147	7- 20	AX	FG	N	С
0N6LA07363000 0N6LA07364000	572 542 2148 572 542 2149	37- 15 5- 18	AS	EZ	N	C
0N6LA07365000	572 542 2150	15- 13	AX	FG	N	C
0N6LA07376000	572 542 2152	52- 20	BC	GJ	N	Č
0N6LA07393000	572 542 2153	29- 16	AS	EQ	N	Ċ
0N6LA07394000	572 542 2154	29- 17	AP	EQ	N	Č
ON6LA07396000	572 542 2155	21- 7	AV	FG	N	C
0N6LA07397000	572 542 2156	49- 6	AV	FG	N	С
0N6LA07398000 0N6LA07399000	572 542 2157	49- 15	AR	EQ	N	С
0N6LA0740000	572 542 2158 572 542 2159	44- 38	AS	EQ	N	С
0N6LA07402000	572 542 2160	13- 20	AR	EQ	N	00
0N6LA07403000	572 542 2161	28- 13	BC	GJ	N	č
ON6LA07404000	572 542 2162	28- 14	AV	FG	N	č
ON6LA07407000	572 542 2163	31- 24	AY	FQ	N	С
0N6LA07409000	572 542 2164	29- 33	AQ	EQ	N	С
0N6LA07410000	572 542 2165	18- 15	AS	EQ	N	С
0N6LA07411000 0N6LA07416000	572 542 2166	23- 8	AN	EG	N	С
0N6LA07418000	572 542 2167 572 542 2206	42- 23 25- 33	AS BQ	EZ	N N	C
ON6LA07430000	572 542 2168	26- 8	AR	EQ	N	ö
ON6LA07431000	572 542 2203	26- 9	AV	FG	N	ŏ
ON6LA07432000	572 542 2207	21- 29	BF	GN	N	č
ON6LA07433000	572 542 2169	51- 11	AS	EZ	N	С
0N6LA07438000	572 684 3976	29- 28	BS	MJ	N	С
0N6LA07440000	572 542 2209	30- 27	BG	GT	N	С
0N6LA07444000 0N6LA07445000	572 542 2170	36- 5	BF	GN	N	С
0N6LA07447000	572 542 2171 572 542 2172	36- 2 29- 15	BD BB	GJ	N	C
ON6LA07450000	572 542 2173	45- 21	BF	GN	N	$\ddot{\epsilon}$
ON6LA07452100	572 542 2210	36- 3	BF	GN	N	ŏ
ON6LA07457000	572 542 2204	19- 35	BL.	HL	N	č
ON6LA07724000	572 573 2723	52- 23	BP	LP	N	В
0N6LA07725000	572 573 2724	52- 23	BP	LP	N	В
0N6LA07727000 0N6LA07728000	572 573 2725	52- 22	BP	LP	N	В
0N6LA07730000	572 573 2726 572 573 2727	52- 22 52- 22	BP BP	LP	N N	ВВ
ON6LA07731000	572 573 2728	52- 22	BP	LP	N	В
0N6LA08727000	572 577 0041	47- 31	AS	EQ	N	崩
ON6LA08728000	572 577 0042	22- 21	AW	FG	N	В
ON6LA08900000	572 970 2464	13-105	AD	DJ	N	С
"	572 970 2464	14-107	AD	DJ	N	C
"	572 970 2464 572 970 2464	15- 101 18- 101	AD AD	DJ	N	ç
"	572 970 2464	23-102	AD	DJ	N N	<del>C</del>
"	572 970 2464	24-110	AD	DJ	N	ᅱ
//	572 970 2464	25-110	AD	DJ	N	<del>6</del>
//	572 970 2464	47-104	AD	DJ	N	С
//	572 970 2464	48-102	AD	DJ	N	С
<i>"</i>	572 970 2464	49-101	AD	DJ	N	C
	572 970 2464 572 970 2464	50- 103 9- 103	AD AD	DJ	N	<u>c</u>
0N6LA08901000	572 970 2464	22-101	AD	DJ	N N	C
//	572 970 2465	28-104	AD	DJ	N	
//	572 970 2465	30-103	AD	DJ	N	č
//	572 970 2465	31-103	AD	DJ	N	C
"	572 970 2465	34- 51	AD	DJ	N	С
//	572 970 2465	35- 51		DJ	N	C
//	572 970 2465 572 970 2465			DJ	N	
"	572 970 2465	41-101 43-101	-	DJ	N N	C
//	572 970 2465		_	DJ -	N	$\frac{\epsilon}{c}$
ON6LA08902000	572 970 2466		$\rightarrow$	DJ	N	č

PARTS CODE	JAPAN ONLY ORDER CODE	NO.	_	ICE R.	NEW	P/F
ON6LA08904000	572 970 2467	24- 111	Ex.			
ON6LA08905000	572 970 2467 572 970 2468	24- 111	AD AD		N	C
//	572 970 2468	22-105	AD	DJ	N	С
"	572 970 2468	23- 101	AD	DJ	N	С
"	572 970 2468 572 970 2468	24-108	AD		N	С
"	572 970 2468 572 970 2468	25- 111 28- 103	AD		N	C
"	572 970 2468 572 970 2468	28- 103 39- 101	AD		N N	C
	572 970 2468	40- 103	AD	DJ	N N	C
	572 970 2468	44-108	AD	DJ	N	С
"	572 970 2468	46- 107	AD	DJ	N	С
"	572 970 2468 572 970 2468	49-105	AD	DJ	N	С
"	572 970 2468 572 970 2468	50- 102 8- 102	AD	DJ	N	C
0N6LA08908000	572 970 2468	8- 102 14- 101	AD	DJ	N	C
//	572 970 2469	15- 102	AD	DJ	N	C
//	572 970 2469	17-107	AD	DJ	N	С
//	572 970 2469	21-108	AD	DJ	N	С
//	572 970 2469 572 970 2469	25- 102 26- 108	AD	DJ	N	C
"	572 970 2469 572 970 2469	26- 108 27- 103	AD	DJ	N	C
//	572 970 2469	33-102	AD	DJ	N	0
//	572 970 2469	38- 103	AD	DJ	N	C
"	572 970 2469	48- 103	AD	DJ	N	С
// ONGLAD8909000	572 970 2469	5- 101	AD	DJ	N	С
0N6LA08909000	572 970 2470 572 970 2470	11-102	AD	DJ	N	С
	572 970 2470 572 970 2470	12- 102 13- 104	AD	DJ	N	C
	572 970 2470 572 970 2470	13- 104	AD	DJ	N	C
//	572 970 2470	16- 101	AD	DJ	N	0
"	572 970 2470	17-102	AD	DJ	N	С
//	572 970 2470	18- 104	AD	DJ	N	С
<i>"</i>	572 970 2470	19-106	AD	DJ	N	C
//	572 970 2470 572 970 2470	2- 103 21- 101	AD AD	DJ	N	C
"	572 970 2470 572 970 2470	21- 101 28- 101	AD AD	DJ	N	C
//	572 970 2470	29- 103	AD AD	DJ	N	<u>C</u>
"	572 970 2470	31-104	AD	DJ	N	С
"	572 970 2470	32- 105	AD	DJ	N	С
"	572 970 2470 572 970 2470	33- 104	AD	DJ	N	С
"	572 970 2470 572 970 2470	36- 101 37- 101	AD AD	DJ	N N	C
//	572 970 2470 572 970 2470	37- 101 39- 102	AD AD	DJ	N N	C
//	572 970 2470	39- 102 40- 101	AD	DJ	N	C
//	572 970 2470	42-102	AD	DJ	N	С
//	572 970 2470	44- 103	AD	DJ	N	C
"	572 970 2470	46- 106	AD	DJ	N	C
//	572 970 2470 572 970 2470	5-104	AD	DJ	N	С
"	572 970 2470 572 970 2470	51- 106 6- 102	AD AD	DJ	N	C
"	572 970 2470 572 970 2470	6- 102 7- 102	AD	DI	N N	C
//	572 970 2470	7- 102 8- 108	AD AD	DJ	N	<u>C</u>
//	572 970 2470	9- 101	AD	DJ	N	С
0N6LA08910000	572 970 2535	51- 102	AD	DJ	N	С
0N6LA08911000	572 970 2471	51- 107	AD	DJ	N	С
" 0N6LA08913000	572 970 2471 572 970 2472	8- 103 1- 103		DJ	N	C
0N6LA08913000	572 970 2472 572 970 2472	1- 103 13- 101		DJ	N N	C
"	572 970 2472	13- 101 15- 105		DJ	N	C
//	572 970 2472	16- 107	AD	DJ	N	C
//	572 970 2472	17-106	AD	DJ	N	С
"	572 970 2472	18- 105	AD	DJ	N	С
"	572 970 2472 572 970 2472	19-101		DJ	N	С
"	572 970 2472 572 970 2472	20- 103 2- 104	_	DJ DJ	N	C
"	572 970 2472 572 970 2472	2- 104 21- 104		DJ DJ	N	C
"	572 970 2472	22-106	AD	DJ	N	С
"	572 970 2472	24- 109	AD	DJ	N	С
"	572 970 2472	26- 110	AD	DJ	N	С
"	572 970 2472	28- 102	AD	DJ	N	Ç
"	572 970 2472 572 970 2472			DJ DJ	N	С
"	572 970 2472 572 970 2472			DJ	N N	C
"	572 970 2472 572 970 2472			DJ		C
//	572 970 2472			DJ		C
//	572 970 2472	39- 103	AD I	DJ		С
"	572 970 2472	40- 106	AD I	DJ	N	С
"	572 970 2472	4- 102	AD [	DJ	N	С
"	572 970 2472 572 970 2472					С
"	572 970 2472 572 970 2472					C
	312 310 2412	48-100	$AU_{\perp}$	ונט	Ni	C

DADTO CODE	JAPAN ONLY	214	PRIC	CE R.	NEW	D/D
PARTS CODE	ORDER CODE	NO.	Ex.	Ja.	NEW	P/R
0N6LA08913000	572 970 2472	5- 105	AD	DJ	N	C
	572 970 2472	51-101	AD	DJ	N	C
	572 970 2472 572 970 2472	52-101 6-103	AD	DJ	N	С
"	572 970 2472	9- 108	AD	DJ	N	C
0N6LA08914000	572 970 2473	10-107	AE	DJ	N	c
"	572 970 2473	24-113	AE	DJ	N	C
"	572 970 2473	25-108	AE	DJ	N	С
	572 970 2473	40-107	AE	DJ	N	С
//	572 970 2473	6-101	AE	DJ	N	С
ON6LA08915000	572 970 2474	18-106	AE	DJ	N	С
	572 970 2474 572 970 2474	19-107 24-102	AE	DJ	N	C
0N6LA08917000	572 970 2474	1-102	AD	DJ	N	C
//	572 970 2475	12-103	AD	DJ	N	č
//	572 970 2475	20-101	AD	DJ	N	c
//	572 970 2475	24-105	AD	DJ	N	С
//	572 970 2475	31-102	AD	DJ	N	С
//	572 970 2475	37-102	AD	DJ	N	С
	572 970 2475	38-101	AD	DJ	N	С
	572 970 2475	42-101	AD	DJ	N	C
//	572 970 2475	43-102	AD	DJ	N	C
//	572 970 2475	44- 102 46- 104	AD	DJ	N	C
	572 970 2475 572 970 2475	8- 105	AD	DJ	N	С
"	572 970 2475	9- 105	AD	DJ	N	C
ON6LA08921000	572 970 2476	1-101	AE	DJ	N	č
//	572 970 2476	2-102	AE	DJ	N	Č
"	572 970 2476	30-104	AE	DJ	N	С
	572 970 2476	45-102	AE	DJ	N	С
//	572 970 2476	48- 107	AE	DJ	N	С
//	572 970 2476	50-104	AE	DJ	N	C
//	572 970 2476	8- 101	AE	DJ	N	C
0N6LA08922000 //	572 970 2477 572 970 2477	1- 107 23- 104	AE	DJ	N	00
<i>"</i>	572 970 2477	47-105	AE	DJ	N	č
"	572 970 2477	49-104	AE	DJ	N	C
ON6LA08930000	572 218 0631	26- 31	AE	DS	N	C
//	572 218 0631	40- 8	AE	DS	N	C.
ON6LA08931000	572 970 2526	30- 35	AE	DS	N	С
//	572 970 2526	9- 23	AE	DS	N	С
ON6LA08932000	572 970 2478	19- 7	AE	DJ	N	С
ON6LA08933000	572 970 2527	24- 107	AE	DS	N	С
//	572 970 2527	27-111	AE	DS	N	С
0N6LA08934000	572 970 2479	1-106	AE	DJ	N	С
0N6LA08935000	572 970 2479 572 970 2480	28- 107 10- 106	AE	DJ	N N	C
//	572 970 2480	11-101	AE	DJ	N	C
//	572 970 2480	33-105	AE	DJ	N	č
ON6LA08936000	572 970 2481	31-108	AE	DJ	N	Č
ON6LA08937000	572 970 2482	24-104	AE	DJ	N	С
//	572 970 2482	26-107	AE	DJ	N	С
//	572 970 2482	27-109	AE	DJ	N	С
0N6LA08938000	572 970 2483	10- 12	AE	DJ	N	С
0N6LA08940000	572 258 3989	41- 31	AH	DX	N	C
0N6LA08942000	572 413 0768	12- 14	AG	DS	N	C
0N6LA08943000	572 258 3990 572 258 3990	26- 16 27- 27	AG	DS	N	C
0N6LA08944000	572 258 3990	49- 3	AH	DX	N	C
ON6LA08945000	572 258 3992	5- 6	AH	DX	N	c
ON6LA08946000	572 413 0769	24- 8	AG	DX	N	С
ON6LA08947000	572 413 0770	40- 6	AG	DX	N	С
ON6LA08948000	572 413 0771	23- 6	AG	DX	N	С
ON6LA08949000	572 258 4066	16- 14	AG	DX	N	С
ON6LA08950000	572 258 4067	30- 44	AF.	DS	N	С
ON6LA09002000	572 413 0772	93- 17	AZ	FQ	N	C
ON6LA09003000 ON6LA09004000	572 287 2291 572 287 2292	81- 20 81- 21	BC BB	HG	N N	C
0N6LA09004000	572 287 2292	81- 21	BB	GX	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA09006000	572 204 0484	81-110	AK	DX	N	$\ddot{c}$
ON6LA09007000	572 204 0485	82-110	AH	DX	N	č
ON6LA09008000	572 970 2484	86-107	AE	DJ	N	c
//	572 970 2484	88-113	ΑE	DJ	N	С
0N6LA09009000	572 970 2485	84- 106	ΑE	DJ	N	С
//	572 970 2485	88-114	ΑE	DJ	N	С
0N6LA09010000	572 970 2486	81-106	AE	DJ	N	С
// //	572 970 2486	83-106	AE	DJ	N	C
	572 970 2486	86-106	AE AE	DJ	N N	C
"				1.61	. N I	
<i>"!</i>	572 970 2486	87-103	-			
// //	572 970 2486 572 970 2486 572 970 2486	88-112 89-102	AE AE	DJ	N N	C

DADTO CODE	JAPAN ONLY	NO	PRI	CE R.	D.15144	0/0
PARTS CODE	ORDER CODE	NO.	Ex.	Ja.	NEW	P/R
ON6LA09010000	572 970 2486	89- 103	AE	DJ	N	C
0N6LA09011000	572 970 2487	83-109	AE	DJ	N	0
#	572 970 2487	84- 108	AE	DJ	N	-6
			-	DJ	N	C
	572 970 2487	85-104	AE			
	572 970 2487	89-104	AE	DJ	N	O
"	572 970 2487	90-104	AE	DJ	N	С
//	572 970 2487	91-104	AE	DJ	N	С
//	572 970 2487	92-101	AE	DJ	N	С
"	572 970 2487	93-104	AE	DJ	N	С
0N6LA09012000	572 970 2488	82-106	AE	DJ	N	С
"	572 970 2488	83-107	AE	DJ	N	С
	572 970 2488	84- 107	AE	DJ	N	C
0N6LA09013000	572 970 2489	82-103	AE	DJ	N	C
0N0LA09013000	572 970 2489	90-101	AE	DJ	N	C
						_
ON6LA09014000	572 970 2490	91-101	AE	DJ	N	С
ON6LA09015000	572 970 2491	83-104	AE	DJ	N	C
//	572 970 2491	86-103	AE	DJ	N	С
//	572 970 2491	87-102	AE	DJ	N	С
0N6LA09016000	572 204 0486	82- 42	AH	DX	N	С
"	572 204 0486	84-110	AH	DX	N	C
ON6LA09017000	572 204 0487	81-108	AH	DX	N	Ċ
//	572 204 0487	84- 109	AH	DX	N	c
",	572 204 0487	86-108	AH	DX	N	C
· "	572 204 0487			<del>DX</del>	N	C
		87-104	AH			_
ON6LA09018000	572 530 0705	86- 13	AX	FG	N	В
//	572 530 0705	88- 101	AX	FG	N	В
ON6LA09019000	572 574 0324	81- 29	AT	EZ	N	В
//	572 574 0324	82- 36	AT	EZ	N	В
//	572 574 0324	84- 105	AT	EZ	N	В
//	572 574 0324	86-105	AT	EZ	N	В
"	572 574 0324	89- 101	AT	EZ	N	В
"	572 574 0324	90-103	AT	EZ	N	В
"	572 574 0324	91-103	AT	EZ	N	В
"			AT	EZ	N	В
	572 574 0324	93-102				
0N6LA09020000	572 201 0214	84- 104	AF	DS	N	C
"	572 201 0214	88-111	AF	DS	N	С
//	572 201 0214	90- 102	AF	DS	N	C
//	572 201 0214	91-102	AF	DS	N	С
ON6LA09021000	572 355 0269	83-102	AF	DS	N	С
ON6LA09022000	572 355 0270	88-103	AG	DS	N	С
ON6LA09023000	572 204 0488	88-104	AN	EQ	N	č
0N6LA09024000	572 355 0271	83-101	AG	DX	N	c
//	572 355 0271	86-101	AG	DX	N	Č
"	572 355 0271	88- 102	AG	DX	N	c
**						_
0N6LA09025000	572 204 0489	88- 105	AN	EG	N	Ç
ON6LA09026000	572 201 0215	82-105	AF	DS	N	С
//	572 201 0215	83-105	AF	DS	N	С
//	572 201 0215	84- 103	AF	DS	N	C
//	572 201 0215	85-103	AF	DS	N	С
//	572 201 0215	86-104	AF	DS	N	С
"	572 201 0215	88-110	AF	DS	N	С
ON6LA09027000	572 214 2269	82- 18	AH	DX	N	C
//	572 214 2269	88-107	AH	DX	N	C
0N6LA09028000	572 214 2270	88-106	AQ	EQ	N	c
0N6LA09028000	572 214 2270	88-109	AN	EQ	N	C
0N6LA09030000	572 214 2272	83- 32	AG	DS	N	С
ON6LA09031000	572 214 2273	84- 25	AN	EG	N	С
"	572 214 2273	88- 108	AN	EG	N	С
ON6LA09032000	572 981 0040	81-101	AE	DJ	N	C
ON6LA09033000	572 981 0041	85-101	AE	DJ	N	С
ON6LA09034000	572 981 0042	81-102	AE	ÐJ	N	С
"	572 981 0042	82-101	AE	DJ	N	C
//	572 981 0042	84-101	AE	DJ	N	c
//	572 981 0042	86-102	AE	DJ	N	č
0N6LA09035000	572 981 0042	82-102	AE	DJ	N	-
#				DJ	N	<del>-</del>
	572 981 0043	84- 102	AE			
0N6LA09036000	572 981 0044	83-103	AE	DJ	N	<u>c</u>
0N6LA09037000	572 218 0617	82-109	AF	DS	N	C
ON6LA09038000	572 218 0618	82-107	AF	DS	N	С
//	572 218 0618	85-105	AF	DS	N	C
"	572 218 0618	86-109	AF	DS	N	C
ON6LA09039000	572 218 0619	82-108	AF	DS	Ñ	Ċ
//	572 218 0619	89-105	AF	DS	N	č
0N6LA09040000	572 218 0620	83-111	AF	DS	N	č
0N6LA09041000	572 990 0538	92-102	AD	DJ	N	č
0N6LA09042000	572 271 0793	81- 2	AW	FG	N	В
ON6LA09043000	572 271 0794	86- 3	AY	FQ	N	В
ON6LA09044000	572 271 0795	87- 2	AX	FG	N	В
ON6LA09045000	572 271 0796	86- 4	ΑY	FQ	N	В
0N6LA09046000	572 271 0797	87- 3	AX	FG	N	B
0N6LA09047000	572 271 0798	86- 5	AY	FQ	N	В
		0				لت

PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO.	PRI	CE R.	NEW	P/R
	ORDER CODE		Ex.	Ja.	INEV	F/m
0N6LA09048000	572 271 0763	83- 4	BA	FX	N	В
ON6LA09049000	572 271 0799	84- 2	AX	FG	N	В
ON6LA09050000	572 272 0803	83- 3	BA	FX	N	С
0N6LA09051000	572 284 0843	81- 32	AN	EQ	N	С
0N6LA09052000	572 399 0245	81- 10	AP	EQ	N	С
0N6LA09053000	572 399 0246	82- 14	AG	DX	N	С
ON6LA09054000	572 281 2249	82- 38	AS	EQ	N	С
0N6LA09055000	572 217 0128	84- 24	AP	EQ	N	С
0N6LA09056000	572 281 2250	86- 14	AP	EQ	N	С
0N6LA09057000	572 399 0247	81- 7	AH	DX	N	С
//	572 399 0247	82- 7	AH	DX	N	С
//	572 399 0247	83- 10	AH	DX	N	С
//	572 399 0247	84- 9	AH	DX	N	С
"	572 399 0247	85- 4	AH	DX	N	С
//	572 399 0247	86- 12	AH	DX	N	С
//	572 399 0247	87- 11	AH	DX	N	С
0N6LA09058000	572 214 2274	81- 3	AQ	EQ	N	С
0N6LA09059000	572 399 0248	82- 43	AF	DS	N	C
//	572 399 0248	83- 40	AF	DS	N	C
	572 399 0248	84- 35	AF	DS	N	С
"	572 399 0248	86- 33	AF	DS	N	C
ON6LA09062000	572 204 0490	81- 5	AG	DX	N	č
"	572 204 0490	82- 5	AG	DX	N	Ċ
"	572 204 0490	84- 4	AG	DX	N	C
"	572 204 0490	85- 3	AG	DX	N	Ċ
"	572 204 0490	86- 9	AG	DX	N	Č
"	572 204 0490	87- 9	AG	ĎΧ	N	Č
//	572 204 0490	89- 9	AG	DX	N	č
ON6LA09063000	572 204 0491	82- 39	AN	EG	N	C
//	572 204 0491	86- 8	ĀN	EG	N	Ċ
ON6LA09064000	572 218 0621	90- 45	AG	DS	N	С
ON6LA09065000	572 574 0325	83- 36	BF	GN	N	В
ON6LA09066000	572 258 3993	83- 28	AN	EG	N	c
ON6LA09067000	572 574 0326	82- 31	BA	FX	N	В
//	572 574 0326	84- 31	BA	FX	N	В
//	572 574 0326	85- 15	BA	FX	N	В
ON6LA09068000	572 248 1410	93- 12	AR	EQ	N	<u>C</u>
ON6LA09069000	572 287 2294	90- 34	AN	EQ	N	C
ON6LA09070000	572 287 2295	92- 11	AP	EQ	N	С
ON6LA09071000	572 258 3994	83- 13	AN	EG	N	С
"	572 258 3994	91- 4	AN	EG	N	С
ON6LA09073000	572 258 3995	86- 30	AP	EQ	N	С
ON6LA09074000	572 399 0249	81- 6	AF	DS	N	C
	572 399 0249	82- 6	AF	DS	N	Ċ
"	572 399 0249	84- 8	AF	DS	N	c
//	572 399 0249	86- 10	AF	DS	N	С
//	572 399 0249	87- 10	AF	DS	N	C
//	572 399 0249	89- 10	AF	DS	N	c
ON6LA09075000	572 403 5158	92- 17	AP	EQ	N	C
ON6LA09077000	572 246 0416	88- 5	СВ	TX	N	C
ON6LA09078000	572 246 0417	88- 6	CA	TV	N	С
ON6LA09080000	572 203 1019	90- 4	AR	EQ	N	С
0N6LA09082000	572 345 3831	83- 2	AX	FG	N	Ċ
ON6LA09083000	572 345 3832	83- 1	AX	FG	N	C
ON6LA09096000	572 221 8044	89- 5	AT	EZ	N	Č
ON6LA09098000	572 647 0397	89- 3	BL	HL	N	č
ON6LA09100000	572 647 0398	89- 4	BL	HL	N	Ċ
ON6LA09111000	572 203 1020	86- 2	AW	FG	N	č
ON6LA09113000	572 647 0399	87- 1	BL	HL	N	B
//	572 647 0399	88- 7	BL	HL	N	В
ON6LA09120000	572 345 3857	91- 2	CA	TV	N	c
ON6LA09121000	572 214 2275	90- 3	AP	EQ	N	c
ON6LA09126000	572 345 3833	92- 1	ВТ	NE	N	c
ON6LA09127000	572 403 5159	92- 2	AV	FG	N	C
ON6LA09130000	572 403 5160	92- 3	BQ	LP	N	č
0N6LA09131000	572 203 1021	90- 5	AR	EQ	N	C
ON6LA09134000	572 107 2071	93- 2	AP	EQ	N	Ċ
ON6LA09135000	572 110 1261	90- 2	AZ	FQ	N	Ċ
ON6LA09137000	572 108 1307	93- 3	BZ	TR	N	C
ON6LA09139000	572 684 3962	88- 13	CN	VC	N	E
ON6LA09140000	572 542 2174	82- 44	BA	FX	N	<del>c</del>
"	572 542 2174	93- 14	BA	FX	N	č
ON6LA09141000	572 630 1096	86- 19	BV	RB	N	В
ON6LA09142000	572 630 1097	83- 27	BW	RJ	N	В
ON6LA09143000	572 630 1098	87- 14	ВТ	NE	N	B
0N6LA09144000	572 630 1099	87- 13	BR	LP	N	В
ON6LA09146000	572 542 2175	88- 2		GT	N	<del>c</del>
ON6LA09147000	572 542 2176	86- 1		FQ	N	č
//	572 542 2176	88- 4		FQ	N	č
0N6LA09148000	572 542 2177	89- 2		EQ	N	č
ON6LA09149000	572 542 2178	82- 47		FG	N	č

PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO.	-	CE R.	NEW	P
	ORDER CODE		Ex.	Ja.		[ ' '
ON6LA09150000	572 542 2179	84- 1	AR	EQ	N	
0N6LA09151000	572 542 2180	93- 1	AU	EZ	N_	(
0N6LA09152000	572 542 2181	88- 3	AW	FG	N	(
ON6LA09153000	572 542 2182	91- 1	AW	FG	N	(
ON6LA09154000	572 542 2183	88- 1	AY	FQ	N	(
ON6LA09155000	572 542 2184	81- 1	AS	EQ	N	(
ON6LA09157000	572 542 2185	90- 1	AP	EQ	N	(
ON6LA09158000	572 542 2186	85- 1	AP	EQ	N	-
ON6LA09159000	572 345 3768	83- 19	BD	GN	N	1
ON6LA09160000	572 345 3769	82- 13	BB	GD	N	
0N6LA09161000	572 221 8045	82- 19	AY	FQ	N	
0N6LA09162000	572 284 0844	83- 31	AS	EZ	N	1
ON6LA09163000	572 345 3770	81- 19	BB	GD	N	
ON6LA09164000	572 345 3771	92- 5	BK	HC	N	
ON6LA09165000	572 315 0221	90- 31	BH	GX	N	
ON6LA09166000	572 248 1411	82- 25	AS	EQ	N	H
ON6LA09167000	572 323 2253	82- 8	AR	EQ	N	
ON6LA09168000	572 345 3772	84- 10	BB	GD	N	-
0N6LA09169000	572 287 2296	91- 10	AP	EQ		-
0N6LA09170000	572 248 1412			_	N	
0N6LA09171000	572 248 1412		AN	EQ	N	-
0N6LA09171000		81- 11	AP	EQ	N	_ (
0N6LA09172000	572 248 1414 572 248 1415	91- 7	AP	EQ	N	_ (
		91- 6	AP	EQ	N	_(
0N6LA09174000	572 345 3773	90- 13	AX	FG	N	(
0N6LA09175000	572 345 3774	90- 14	BC	GJ	N	_(
0N6LA09176000	572 248 1416	82- 15	AP	EQ	N	(
ON6LA09177000	572 210 1210	93- 4	BF	GN	N	(
0N6LA09178000	572 281 2251	93- 8	AQ	EQ	N	(
ON6LA09179000	572 284 0845	86- 25	AP	EQ	N	(
ON6LA09180000	572 284 0846	82- 20	AN	EQ	N	(
//	572 284 0846	86- 24	AN	EQ	N	(
0N6LA09181000	572 281 2252	82- 12	AP	EQ	N	(
ON6LA09182000	572 281 2253	86- 15	AP	EQ	N	(
0N6LA09183000	572 221 8046	83- 8	AQ	EQ	N	(
ON6LA09184000	572 248 1417	84- 19	AP	EQ	N	(
//	572 248 1417	89- 16	AP	EQ	N	(
ON6LA09185000	572 281 2254	83- 16	AP	EQ	N	-
ON6LA09186000	572 281 2255	83- 14	AR	EQ	N	-
ON6LA09187000	572 214 2276	93- 6	AP	EQ	N	-
ON6LA09188000	572 323 2254	93- 7	BE	GN	N	_
ON6LA09189000	572 345 3775	93- 9	AQ	EQ	N	_
ON6LA09190000	572 345 3776	93- 10	AQ	EQ	N	_
ON6LA09193000	572 345 3777	84- 17	BA	FX	N	_
ON6LA09194000	572 221 8047	92- 9	BL	HL	N	_
ON6LA09195000	572 221 8048	90- 32	BN	LE	N	Č
0N6LA09196000	572 214 2277	84- 18	AQ	EQ	N	č
0N6LA09197000	572 248 1418	84- 20	AP	EQ	N	č
ON6LA09198000	572 345 3778	84- 12	AW	FG	N	C
ON6LA09199000	572 345 3779	84- 11	AX	FG	N	č
0N6LA09200000	572 345 3780	84- 13	AW	FG	N	~
ON6LA09202000	572 248 1419	87- 12	AP	EQ	N	-
0N6LA09203000	572 214 2278	86- 17	AQ	EQ	N	~~
0N6LA09204000	572 221 8049	81- 17	AP	EQ	N	-
0N6LA09205000	572 284 0847	84- 23	AN	EQ	N	$\frac{1}{c}$
0N6LA09206000	572 284 0848	84- 21	AN	EQ	N	$\frac{c}{c}$
//	572 284 0848	87- 15	AN	EQ	N	$\frac{c}{c}$
ON6LA09207000	572 284 0849	84- 22	AY	FQ	N	-6
//	572 284 0849	87- 16	AY	FQ	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA09208000	572 281 2256	93- 15	AQ	EQ	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA09209000	572 323 2255	90- 8	BQ	LP		_
0N6LA09210000	572 287 2297	90- 8 B5- 9	AP	EQ	N	C
0N6LA09211000	572 287 2297				N	C
0N6LA09211000		90- 20	AN	EQ	N	C
0N6LA09212000	572 214 2279	85-102	AP	EQ	N	C
ON6LA09213000	572 345 3781	83- 15	AZ	FQ	N	Č
	572 345 3782	83- 20	BD	GN	N	Ó
0N6LA09215000	572 323 2256	91- 3	BL	HL	N	C
ON6LA09216000	572 287 2299	91- 9	AQ	EQ	N	C
0N6LA09217000	572 287 2300	91- 11	AP	EQ	N	C
N6LA09218000	572 323 2257	83- 11		GD	N	С
N6LA09219000	572 290 2843	91- 13	AS	EQ	N	C
N6LA09220000	572 345 3783	91- 5	BG	GT	N	С
N6LA09222000	572 323 2258	89- 11		EQ	N	С
N6LA09223000	572 214 2280	92- 6		EQ	N	C
N6LA09224000	572 221 8050	83- 30		EQ	N	С
200000000000000000000000000000000000000	572 123 0112	84- 14	AP	EQ	N	С
N6LA09225000	572 174 0366	83- 21	AP	EQ	N	С
N6LA09226000	012 11 10000			==		Ċ
	572 203 1022	85- 2	AQ	EQ	N	
N6LA09226000				EQ	N	č
N6LA09226000 N6LA09227000	572 203 1022	89- 19	AP		N	С
0N6LA09226000 0N6LA09227000 0N6LA09228000	572 203 1022 572 251 0069	89- 19 89- 20	AP AP	EQ		

PARTS CODE	JAPAN ONLY ORDER CODE	NO.	PRIC	Ja.	NEW	P/R
0N6LA09232000	572 221 8051	85- 8	AW	FG.	N	С
0N6LA09233000	572 323 2259	90- 7	BL	HL	N	C
ON6LA09234000	572 221 8052	83- 9	AQ	EQ	N	c
ON6LA09236000	572 248 1421	89- 17	AP	EQ	N	С
0N6LA09237000	572 210 1211	93- 5	BB	GD	N	С
0N6LA09238000	572 403 5161	83- 42	AH	DX	N	С
// ONEL 400220000	572 403 5161	89- 14	AH	DX	N	C
0N6LA09239000 0N6LA09240000	572 221 8053 572 332 0230	82- 46 88- 11	AX	FQ	N	00
0N6LA09240000	572 332 0230	82- 9	AN	EQ	N	C
0N6LA09242000	572 332 0231	89- 12	AS	EQ	N	C
ON6LA09243000	572 248 1422	88- 12	AP	EQ	N	C
ON6LA09244000	572 248 1423	86- 18	AP	EQ	N	Ç
ON6LA09245000	572 203 1023	86- 6	AQ	EQ	N	С
ON6LA09246000	572 323 2261	90- 9	AQ	EQ	N	С
ON6LA09247000	572 221 8054	90- 33	AS	EQ	N	С
0N6LA09248000	572 323 2262	90- 12	AS	EQ	N	C
0N6LA09249000 0N6LA09250000	572 214 2282	90- 15	AQ	EQ	N	C
0N6LA09250000	572 323 2263 572 323 2264	90- 10	AP	EQ	N	C
ON6LA09252000	572 287 2301	81- 30	AN	EQ	N	č
0N6LA09255000	572 345 3784	83- 18	AZ	FX	N	Č
0N6LA09256000	572 203 1024	81- 8	AR	EQ	N	Č
0N6LA09257000	572 231 0563	82- 35	BE	GN	N	Č
ON6LA09258000	572 203 1025	81- 4	AR	EQ	N	C
0N6LA09259000	572 345 3785	84- 16	BC	GJ	N	С
0N6LA09260000	572 231 0564	83- 39	ВА	FX	N	С
0N6LA09261000	572 258 3996	92- 16	AK	DX	N	C
0N6LA09262000	572 203 1026	82- 2	AU	EZ	N	C
0N6LA09263000 0N6LA09264000	572 221 8055 572 221 8056	81- 15 90- 19	AP	EQ FX	N	C
0N6LA09265000	572 258 3997	90- 19	AP	EQ	N	픙
0N6LA09266000	572 203 1027	86- 7	AY	FQ	N	<del>č</del> l
ON6LA09268000	572 203 1028	89- 6	AQ	EQ	N	č
ON6LA09269000	572 203 1029	83- 6	AQ	EQ	N	С
ON6LA09271000	572 203 1030	83- 7	AQ	EQ	N	С
0N6LA09272000	572 203 1031	83- 5	AX	FG	N	С
0N6LA09273000	572 221 8057	83- 29	AP	EQ	N	C
0N6LA09274000	572 221 8057	86- 21 83- 17	AP BH	EQ	N N	C
ON6LA09274000	572 345 3786 572 221 8058	92- 10	BH	GX FG	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA09276000	572 203 1032	84- 3	AR	EQ	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA09277000	572 231 0565	84- 34	AY	FQ	N	č
ON6LA09278000	572 203 1033	87- 8	AQ	EQ	N	č
"	572 203 1033	88- 10	AQ	EQ	N	С
ON6LA09279000	572 258 3998	86- 31	AK	DX	N	С
//	572 258 3998	88- 18	AK	DX	N	C
0N6LA09280000	572 203 1034	82- 1	AQ	EQ	N	흣
0N6LA09281000	572 258 3999 572 203 1035	82- 33	AQ	EQ	N	Č
0N6LA09282000	572 203 1035 572 203 1036	88- 9 87- 5	AQ	FQ EQ	N	C
ON6LA09284000	572 203 1036	87- 4	AT	EZ	N	$\frac{c}{c}$
ON6LA09286000	572 258 4001	93- 18	AH	DX	N	č
ON6LA09287000	572 258 4002	90- 29	AN	EQ	N	č
ON6LA09288000	572 345 3787	84- 37	AY	FQ	N	С
ON6LA09289000	572 231 0566	85- 18	ВС	GJ	N	С
0N6LA09290000	572 258 4003	85- 16	AN	EQ	N	С
0N6LA09291000	572 203 1038	89- 8	AP	EQ	N	C
ON6LA09292000 ON6LA09293000	572 221 8059 572 221 8060	85- 6	AP	EQ	N	č
ON6LA09293000	572 258 4004	91- 8 91- 19	AN	EQ EB	N N	C
0N6LA09297000	572 221 8061	81- 18	AW	FG	N	ᇹ
ON6LA09298000	572 203 1039	87- 6	AS	EZ	N	č
0N6LA09299000	572 203 1040	87- 7	AP	EQ	N	č
ON6LA09300000	572 221 8062	85- 7	AP	EQ	N	C
ON6LA09301000	572 374 0225	83- 23	AP	EQ	N	В
0N6LA09303000	572 221 8063	89- 18	AQ	EQ	N	С
0N6LA09304000	572 221 8064	81- 16	AP	EQ	N	C
ON6LA09305000 ON6LA09306000	572 231 0567	81- 28	AV	FG	N	ç
0N6LA09306000	572 203 1041 572 203 1042	88- B 89- 7	AR AQ	EQ	N N	C
0N6LA09307000	572 323 2265	83- 12	AQ	EQ	N N	$\stackrel{\circ}{\leftarrow}$
0N6LA09309000	572 290 2844	81- 23	AR	EQ	N	$\frac{c}{c}$
ON6LA09310000	572 290 2845	81- 22	AY	FQ	N	$\frac{\sigma}{c}$
ON6LA09311000	572 290 2846	82- 26	AS	EQ	N	C
ON6LA09312000	572 290 2847	82- 27	AY	FQ	N	С
0N6LA09313000	572 290 2848	81- 24	AY	FQ	N	С
0N6LA09314000	572 290 2849	85- 13	AS	ΕZ	N	С
0N6LA09317000	572 290 2850	86- 28	AS	EQ	N	Ç.
ON6LA09318000 ON6LA09326000	572 290 2851 572 290 2852	86- 29 90- 25	AN	FG EQ	N	C
	777 790 7852	MILE 25	AN I	r-(J	IN I	

	JAPAN ONLY		PRI	CE R.		
PARTS CODE	ORDER CODE	NO.	Ex.	Ja.	NEW	P/R
			-			
ON6LA09327000	572 290 2853	85- 14	BA	FX	N	C
0N6LA09328000	572 290 2854	91- 14	AV	FG	N	C
ON6LA09329000	572 240 0457	89- 1	AX	FG	N	Ċ
			-			
ON6LA09336000	572 290 2855	81- 25	AQ	EQ	N	C
ON6LA09337000	572 287 2302	83- 33	BV	NU	N	С
ON6LA09339000	572 326 0485	90- 46	AG	DX	N	С
ON6LA09340000	572 287 2329	82- 21		_	N	-
			BG	GT		С
ON6LA09341000	572 287 2303	84- 26	BE	GN	N	С
0N6LA09342000	572 287 2304	84- 28	BD	GN	N	С
ON6LA09343000	572 287 2305	84- 27	BD	GJ	N	C
	572 326 0486	1				
0N6LA09345000		82- 34	AH	DX	N	С
ON6LA09346000	572 403 5162	82- 28	AS	EQ	N	С
0N6LA09347000	572 345 3788	84- 38	BE	GN	N	C
ON6LA09348000	572 310 0356	82- 3	AX	FQ	N	C
ON6LA09349000	572 281 2257	86- 16	AY	FQ	N	С
ON6LA09350000	572 284 0850	86- 22	AY	FQ	N	C
0N6LA09351000	572 374 0226	81- 12	AN	EG	N	В
//	572 374 0226	92- 8	AN	EG	N	В
			-			
ON6LA09352000	572 403 5163	83- 25	AH	DX	N	C
ON6LA09353000	572 258 4005	84- 32	AH	DX	N	С
"	572 258 4005	89- 25	AH	DX	N	Ċ
0N6LA09354000	572 310 0357	90- 6	AY	FQ	N	0
			+	<u> </u>		-
ON6LA09355000	572 413 0773	82- 32	AG	DX	N	С
0N6LA09356000	572 258 4006	81- 27	AQ	EQ	N	С
ON6LA09357000	572 258 4007	86- 32	AH	DX	N	Č
ON6LA09358000						
	572 403 5164	82- 16	AN	EG	N	С
ON6LA09359000	572 403 5165	82- 29	AP	EQ	N	C_
ON6LA09360000	572 258 4008	87- 19	AG	DX	N	С
ON6LA09361000	572 258 4009	87- 20	AG	DX	N	c
ON6LA09362000						
	572 287 2306	85- 10	AV	FG	N	С
ON6LA09363000	572 258 4010	85- 17	AN	EG	N	С
ON6LA09364000	572 287 2307	84- 5	BE	GN	N	C
ON6LA09365000	572 374 0227	83- 26	AS	EZ	Ň	B
			-			
ON6LA09366000	572 258 4011	91- 20	AG	DX	N	С
ON6LA09367000	572 326 0487	81- 26	AG	DS	N	С
//	572 326 0487	90- 26	AG	DS	N	С
ON6LA09368000	572 258 4012	92- 15	AH	DX	Ň	č
			_	$\overline{}$		
ON6LA09369000	572 413 0774	89- 28	AK	DX	N	С
0N6LA09371000	572 258 4013	84- 33	AP	EQ	N [	С
ON6LA09372000	572 970 2492	90- 22	AF	DS	N	С
"	572 970 2492	92- 12	AF	DS	N	č
ON6LA09374000	572 258 4014	90- 30	AQ	EQ	N	С
ON6LA09375000	572 413 0775	89- 27	AK	DX	N	C
ON6LA09376000	572 258 4015	91- 21	AH	DX	N	С
ON6LA09377000	572 403 5166	83- 24	AG	DX	N	C
ON6LA09378000	572 258 4016	90- 28	AQ	EQ	N	С
ON6LA09379000	572 258 4017	91- 22	AG	DX I	N.	C
0N6LA09380000	572 258 4018	91- 23	AG	DX	N	C
0N6LA09381000	572 413 0776	91- 18	AG	DX	N	C
			_			
ON6LA09382000	572 258 4019	83- 38	AP	EQ	N	С
ON6LA09383000	572 258 4020	89- 24	AH	DX	N	С
ON6LA09384000	572 258 4021	89- 26	AG	DS	N	С
ON6LA09385000	572 258 4022	89- 29	AL	EB	N	č
0N6LA09386000	572 403 5167	81- 33	AP	EQ	N	C
ON6LA09387000	572 403 5168	82- 17	AH	DX	N	С
ON6LA09388000	572 326 0488	92- 14	AH	DX	N	C
ON6LA09389000	572 373 0141	90- 18	AU	EZ	N	č
0N6LA0939000	572 210 1212					
		92- 4	AH	DX	N	C
ON6LA09391000	572 326 0489	91- 17	AF	DS	N	С
ON6LA09392000	572 326 0490	91- 15	AF	DS	N	С
0N6LA09393000	572 326 0491	91- 16	AF	DS	N	С
ON6LA09394000	572 403 5169	84- 15	AK	EB	N	-č
ON6LA09395000	572 403 5170	85- 5	AL	EB	N	С
ON6LA09396000	572 970 2493	81-104	ΑE	DJ	N	С
//	572 970 2493	83- 34	AE	DJ	N	C
"	572 970 2493	84- 30	AE	DJ	N	č
				_		
	572 970 2493	85- 12	AE	DJ	N	C
//	572 970 2493	86- 27	ΑE	DJ	N	С
"	572 970 2493	87- 18	AE	DJ	N	C
"	572 970 2493	88- 22	AE	DJ	N	c
"						
	572 970 2493	89- 23	AE	DJ	N	C
"	572 970 2493	90- 23	AE	DJ	N	C
//	572 970 2493	92- 13	AE	DJ	N	C
0N6LA09397000	572 970 2494	88- 17	AE	DJ	N	č
0N6LA09398000	572 970 2495	88- 15	AN	EQ	N	С
0N6LA09399000	572 970 2496	81- 105	ΑE	DJ	N	C
//	572 970 2496	82-111	ΑĒ	DJ	N	C
//	572 970 2496	83- 35	AE	DJ	N	<del>č</del>
				$\overline{}$		
	572 970 2496	84- 29	AE	Dì	N	C
//	572 970 2496	85- 11	ΑE	DJ	N	C
//	572 970 2496	86- 26	ΑE	DJ	N	$\overline{c}$
						لت

PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO.		CE R.	NEW	P/R
	ORDER CODE		Ex.	Ja.		
ON6LA09399000	572 970 2496	88- 16	AE	DJ	N	С
	572 970 2496	89- 22	AE	DJ	N	С
//	572 970 2496	90- 24	AE	DJ	N	С
ON6LA09401000	572 399 0250	87- 17	AN	EG	N	С
"	572 399 0250	88- 14	AN	EG	N	С
	572 399 0250	89- 21	AN	EG	N	С
"	572 399 0250	90- 21	AN	EG	N	C
	572 399 0250	91- 12	AN	EG	N	С
0N6LA09402000 0N6LA09403000	572 403 5171	81- 14	AN	EQ	N	C
0N6LA09403000	572 310 0358	82- 4	AX	FG	N	В
0N6LA09404000	572 318 0584 572 258 4023	82- 37 83- 37	BC	GD	N	В
0N6LA09406000	572 403 5172	83- 37 82- 30	AG	FG	N	C
UNOLAU9408000	572 403 5172		_			C
0N6LA09408000	572 287 2321	93- 16 81- 31	AV	FG	N	C
ON6LA09409000	572 373 0142	93- 13	AU	FZ	N	C
0N6LA09419000	572 246 0418	88- 19	AQ	EQ	N	C
0N6LA09429000	572 630 1100	86- 20	BL	HL	N	В
0N6LA09430000	572 284 0851	86- 23	AP	EQ	N	C
0N6LA09431000	572 281 2293	82- 11	AR	EQ	N	C
ON6LA09432000	572 281 2258	82- 10	AP	EQ	N	č
ON6LA09433000	572 204 0492	84- 6	AH	DX	N	c
ON6LA09434000	572 970 2497	81-103	AE	DS	N	C
//	572 970 2497	82-104	AE	DS	N	C
//	572 970 2497	83- 22	AE	DS	N	C
//	572 970 2497	90- 17	AE	DS	N	Č
//	572 970 2497	92- 7	AE	DS	N	č
0N6LA09435000	572 218 0622	81-109	AF	DS	N	č
ON6LA09438000	572 218 0623	83-110	AG	DX	N	Č
ON6LA09439000	572 200 1455	88- 21	AP	EQ	N	C
ON6LA09440000	572 403 5173	83- 41	AN	EQ	N	С
ON6LA09441000	572 403 5174	88- 23	AP	EQ	N	С
ON6LA09442000	572 403 5175	91- 24	AG	DS	N	С
ON6LA09443000	572 403 5176	91- 25	AG	DS	N	С
ON6LA09444000	572 246 0419	88- 20	AE	DJ	N	С
ON6LA09445000	572 542 2211	200- 2	AU	EZ	N	С
ON6LA09451000	572 214 2304	82- 45	AQ	EQ	N	С
ON6LA09453000	572 917 3648	93- 11	BT	NE	N	С
ON6LA09454000	572 917 3666	93- 19	AN	EQ	N	С
0N6LA09460000	572 221 8085	82- 23	AN	EG	N	С
ON6LA12042000	572 110 1271	3- 1	BL	HL	N	С
ON6LA12043000	572 174 0369	3- 11	AY	FQ	N	С
0N6LA12044000	572 174 0370	3- 9	AQ	EQ	N	C
0N6LA12045000	572 174 0371	3- 10	AS	EQ	N	С
0N6LA12046000	572 174 0372	3- 8	AT	EZ	N	С
0N6LA12047000 0N6LA12080000	572 174 0373	3- 12	AP	EQ	N	С
//	572 917 3649	50- 26	AR	EQ	N	C
0N6LA12082000	572 917 3649 572 917 3650	8- 32 50- 26	AR	EQ	N	C
//	572 917 3650	50- 26 8- 32	AR	EQ	N	C
0N6LA12131000	572 158 0747	1- 3	AR BR	MJ	N	C
0N6LA12136000	572 158 0748	1- 3	BR	MJ	N	
0N6LA12141000	572 158 0749	1- 3	BS	MW	N	C
0N6LA12146000	572 158 0750	1- 3	BS	MW	N	ᇹ
0N6LA12160000	572 323 2279	1- 12	BG	GT	N	<del>년</del>
0N6LA12161000	572 323 2280	1- 17	BF	GN	N	6
0N6LA12162000	572 323 2281	1- 13	BH	HC	N	$\frac{3}{2}$
ON6LA12165000	572 158 0751	1- 2	BA	FX	N	ŏ
0N6LA12168000	572 158 0752	1- 14	AW	FG	N	č
0N6LA12180000	572 172 0213	50- 25	BD	GN	N	č
//	572 172 0213	8- 3	BD	GN	N	C
ON6LA12190000	572 158 0753	50- 24	AY	FQ	N	C
ON6LA12243000	572 274 0076	44- 11	BN	HZ	N	С
0N6LA12280000	572 685 2156	204- 3	CY	**	N	E
0N6LA12281000	572 685 2157	204- 2	CZ	**	N	E
0N6LA12282000	572 685 2158	204- 5	СВ	TX	N	E
0N6LA12283000	572 685 2159	204- 4	DB	**	N	E
ON6LA12286000	572 685 2160	204- 1	DN	**	N	Е
0N6LA12287000	572 685 2161	204- 1	DN	**	N	Е
0N6LA12322000	572 917 3667	1- 29	BC	GD	N	С
0N6LA27028000	572 287 2322	25- 14	CC	UM	N	С
0N6LA27031000	572 287 2323	26- 11	BY	TZ	N	C
0N6LA27032000	572 287 2324	26- 12	BL	MJ	N	C
0N6LA27033000	572 271 0812	22- 18	CH	UP	N	В
0N6LA27034000	572 287 2333	23- 10	BR	TF	N	С
0N6LA27035000	572 221 8068	23- 31	BM	HV	N	C
0N6LA27060000	572 287 2325	25- 12	CB	UK	N	C
0N6LA27063000 0NC0-03663000	572 287 2326	49- 10	BL	MJ	N	C
#	572 568 0137	10- 23	AS	EQ		В
	572 568 0137	15- 14	AS	EQ		В
	572 568 0137	16- 6	AS	EQ		В

PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO.	_	CE R.	NEW	P/B
	ORDER CODE		Ex.	Ja.		
0NC0-03663000	572 568 0137 572 568 0137	17- 6	AS			В
	572 568 0137	25- 8	AS	EQ		В
"	572 568 0137	28- 7	AS	EQ		В
"	572 568 0137	29- 26	AS	EQ	-	В
"	572 568 0137	32- 15	AS	EQ	_	В
//	572 568 0137	45- 17	AS	EQ		В
//	572 568 0137	7- 18	AS	EQ		В
0NC0-04530000	572 568 0137	8- 14	AS	EQ		В
0ND0-04046000	572 573 2737 572 621 0069	201- 11 51- 7	AZ BS	GN	N	B
ONE0-01853000	572 530 0703	15- 11	AS	EZ	N	В
ONE0-02243000	572 326 0472	3- 26	AG	DX	N	C
ONE0-02244000	572 326 0473	3- 25	AG	DX	N	С
ONE0-02347000	572 531 0035	24- 9	AY	FQ		В
00150 00450000	572 531 0035	28- 24	AY	FQ		В
ONE0-03456000 ONE0-05031000	572 684 3944 572 530 0711	51- 8 44- 18	AY	FQ	NI.	СВ
ONE0-05032000	572 530 0711	37- 13	AS	EQ	N	В
ONE0-05732000	572 530 0704	51- 6	BD	GN	N	В
ONE0-05781000	572 568 0141	21- 28	BA	FX	N	В
ONF0-00017000	572 201 0197	42- 31	AD	DJ		С
ONF0-00018000	572 204 0464	18- 16	AF	DS		С
0NF0-00019000	572 204 0465 572 204 0465	30- 26	AG	DX		_ C
0NF0-00021000	572 204 0465	32- 101 21- 32	AG	DX		<u> </u>
ONF0-00023000	572 272 0799	16- 22	AU	EZ		<del>-c</del>
ONF0-00024000	572 214 2229	28- 16	AF	DS		Č
//	572 214 2229	29- 35	AF	DS		Ċ
//	572 214 2229	52- 6	AF	DS		С
0NF0-00025000	572 214 2230 572 214 2230	11- 30	AF	DS		<u>c</u>
"	572 214 2230	24- 24	AF	DS DS	-+	C
//	572 214 2230	29- 7	AF	DS		č
"	572 214 2230	52- 7	AF	DS		Ċ
"	572 214 2230	6- 11	AF	DS		C
0NF0-00027000	572 413 0743	29- 4	AF	DS	N	C
	572 413 0743 572 413 0743	32- 103 52- 5	AF	DS	N	C
ONF0-00029000	572 214 2231	32-102	AG	DS	14	c
ONF0-00031000	572 201 0200	3- 21	AF	DS		č
ONF0-00032000	572 201 0201	25- 32	AG	DS		С
//	572 201 0201	26- 7	AG	DS		C
ONF0-00034000 ONF0-00035000	572 355 0267 572 214 2234	52- 13 49- 9	AH	DX	N	C
ONF0-00041000	572 201 0204	13- 4	AF	DS		÷
"	572 201 0204	19- 24	AF	DS		Č
"	572 201 0204	33- 103	AF	DS		С
"	572 201 0204	49- 7	AF	DS		C
0NF0-00044000	572 201 0204 572 214 2245	5- 26 19- 25	AF AD	DS DJ	N	C
"	572 214 2245	20- 11	AD	DJ	N	č
"	572 214 2245	7- 22	AD	DJ	N	Č
ONF0-00045000	572 201 0205	13- 17	AF	DS		С
"	572 201 0205	14- 31	AF	DS	-I	C
//	572 201 0205 572 201 0205	21- 4 28- 20	AF	DS		C
"	572 201 0205	29- 9	AF	DS	-+	$\frac{c}{c}$
//	572 201 0205	52- 9	AF	DS	-+	č
ONF0-00046000	572 201 0206	39- 16	AG	DX		С
0NF0-00047000	572 201 0207	11- 29	AF	DS		C
"	572 201 0207 572 201 0207	19- 11 21- 5	AF AF	DS DS		C
"	572 201 0207	29- 8	AF	DS		C
//	572 201 0207	3- 22	AF	DS	_	c
"	572 201 0207	52- 8	AF	DS		С
ONF0-00050000	572 970 2351	38- 11	AC	DJ		C
0NF0-00235000 0NF0-00291000	572 214 2239 572 204 0467	8- 13 10- 13	AF AE	DS DS		C
//	572 204 0467	11- 28	AE	DS	-+	C
"	572 204 0467	5- 11	AE	DS	-+	C
0NF0-00316000	572 413 0744	5- 12	AF	DS	N	С
0NF0-00337000	572 214 2246	32-107	AF	DS	N	С
0NF0-00338000	572 214 2243	32-108	AF	DS		C
0NF0-00339000	572 204 0468 572 204 0468	14- 18 17- 2	AF AF	DS   DS		C
"	572 204 0468	19- 19	AF	DS		C
//	572 204 0468	20- 24	AF	DS		C
"	572 204 0468	28- 19	AF	DS		С
"	572 204 0468	31- 33	AF	DS		С
"	572 204 0468	34- 10	AF	DS		С

	JAPAN ONLY	Т	PRI	CE R.		
PARTS CODE	ORDER CODE	NO.	Ex.	_	NEW	P/R
0NF0-00339000	572 204 0468	37- 2	AF.	_	†	С
//	572 204 0468	40- 28	AF	_	+	c
//	572 204 0468	44- 37	AF		-	c
"	572 204 0468	46- 20	AF			C
	572 204 0468	52- 30	AF		<del> </del> -	c
	572 204 0468	7- 21	AF	DS		c
0NF0-00340000	572 233 0153	24- 13	AF	DS	_	Ċ
"	572 233 0153	29- 5	AF	DS	_	C
"	572 233 0153	6- 3	AF	DS		C
ONF0-00341000	572 214 2244	14- 2	AG		-	C
"	572 214 2244	20- 12	AG	-	-	c
"	572 214 2244	24- 15	AG			C
"	572 214 2244	28- 17	AG	DS		Č
"	572 214 2244	29- 6	AG	DS		c
	572 214 2244	39- 17	AG	DS	-	č
"	572 214 2244	45- 22	AG	DS		c
<i>"</i>	572 214 2244	51- 21	AG	DS	-	č
"	572 214 2244	52- 12	AG	DS	-	č
ONF0-00342000	572 233 0154	13- 18	AF	DS	-	Č
"	572 233 0154	45- 23	AF	DS	-	<del>-c</del>
ONF0-00343000	572 413 0745	29- 11	AG	DS	N	č
ONF0-00367000	572 214 2247	28- 35	AN	EG	N	$\frac{\circ}{\circ}$
ONF0-00370000	572 204 0469	29- 27	AE	DS	IV	c
0NF0-00370000	572 204 0469	37- 16	AC	DJ		<del>-</del> C
//	572 201 0212	49- 8	AC	DJ	$\vdash$	<del>-</del> C
0NF0-00661000				-		
ONF0-00837000	572 272 0801 572 214 2300	41- 16	BC	GJ	NI NI	C
		28- 36	AG	DX	N	<u> </u>
0NF0-00838000 0NF0-00841000	572 214 2248	24- 14	AN	EG	N	<u> </u>
	572 355 0268	29- 42	AN	EG	N	C
ONF0-03550000	572 214 2301	30- 19	AF	DS	N	C
0NX0-00039000	572 970 2354	37-105	AB	DJ		C
"	572 970 2354	44-104	AB	DJ		С
"	572 970 2354	46-103	AB	DJ		C
	572 970 2354	7-108	AB	DJ		<u>C</u>
0NX0-00053000	572 970 2355	3-105	AB	DJ		C
	572 970 2355	48-101	AB	DJ		С
	572 970 2355	49-102	AB	DJ		С
0NX0-00056000	572 970 2356	10-102	AB	DJ		С
"	572 970 2356	26-102	AB	DJ		С
	572 970 2356	27-105	AB	DJ	1	C
"	572 970 2356	32-106	AB	DJ		С
	572 970 2356	33-101	AB	DJ		<u>C</u>
0NX0-00067000 0NX0-00073000	572 970 2357	42-106	AC	DJ		C
0NX0-00073000	572 970 2360	9- 106	AC	DJ		_ <u>C</u>
0NX0-00091000	572 970 2362	26-109	AB	DJ		C
//	572 970 2428	3- 104	AC	DJ	N	С
0NX0-00161000	572 970 2428	39-107	AC	DJ	N	C
0NX0-00169000	572 970 2367	27-104	AC	DJ	-	C
	572 970 2429	51-105	AD	DJ	N	C
0NX0~00170000	572 970 2368	38-106	AD	DJ		C
0NX0-00211000 0NX0-00224000	572 970 2372	25-104	AB	DJ		С
	572 970 2430	40-109	AC	DJ	N	C
0NX0-00241000 0NX0-00282000	572 970 2374	4- 101	AC	DJ		C
//	572 970 2375	18-102	AC	DJ		C
"	572 970 2375 572 970 2375	25-107	AC	DJ		C
"	572 970 2375 572 970 2375	30-101	AC	DJ		C
		45-101	AC	DJ		C
0NX0-00316000	572 970 2375	46-105	AC	DJ	NI I	č
0NX0-00316000	572 970 2431 572 970 2386	8- 106	AB	DJ	N	٥
0NX0-00485000		25-101	AC	DJ		٥
0NX0-00562000	572 970 2387	15-104	AC	DJ	- 11	_C
0NX0-00591000	572 970 2433	48-104	AB	DJ	N	С
//	572 970 2434 572 970 2434	26-101	AB	DJ	N	C
0NX0-00733000	572 970 2434 572 970 2391	28- 106 16- 104	AB AE	DJ	N	
0NX0-00736000	572 970 2391	16-104		DS		C
0NX0-00738000	572 990 0533		AE	DJ		C
0NX0-00910000	572 990 0535	48- 105 45- 105	AB	DJ	N	C
0NX0-00944000	572 990 0535		AD	DJ	IN	C
011440 00218000	572 218 0607	10-105				
"		11-104	AD	DJ		C
"			AD	DJ		С
"	572 218 0607	18- 9	45	D 7 1	,	
"	572 218 0607 572 218 0607	7- 105	AD	DJ		C
" " 0NX0-01119000	572 218 0607 572 218 0607 572 970 2396	7- 105 13- 102	AC	DJ		С
" " 0NX0-01119000 0NX0-01169000	572 218 0607 572 218 0607 572 970 2396 572 218 0612	7- 105 13- 102 9- 104	AC AG	DJ DX	N	C
" 0NX0-01119000 0NX0-01169000 0NX0-01240000	572 218 0607 572 218 0607 572 970 2396 572 218 0612 572 981 0030	7-105 13-102 9-104 39-106	AC AG AB	DJ DJ	N	CCC
" 0NX0-01119000 0NX0-01169000 0NX0-01240000 0NX0-01241000	572 218 0607 572 218 0607 572 970 2396 572 218 0612 572 981 0030 572 981 0031	7-105 13-102 9-104 39-106 39-105	AC AG AB AD	DJ DX DX	N	C C C
" 0NX0-01119000 0NX0-01169000 0NX0-01240000 0NX0-01241000 0NX0-01263000	572 218 0607 572 218 0607 572 970 2396 572 218 0612 572 981 0030 572 981 0031 572 981 0032	7-105 13-102 9-104 39-106 39-105 16-102	AC AG AB AD AB	DJ DJ DX DJ	N	0000
" 0NX0-01119000 0NX0-01169000 0NX0-01240000 0NX0-01241000 0NX0-01263000	572 218 0607 572 218 0607 572 970 2396 572 218 0612 572 981 0030 572 981 0031 572 981 0032 572 981 0032	7-105 13-102 9-104 39-106 39-105 16-102 17-101	AC AG AB AD AB AB	DJ DJ DJ DX DJ	N	00000
" 0NX0-011119000 0NX0-01169000 0NX0-01240000 0NX0-01241000 0NX0-01263000 " "	572 218 0607 572 218 0607 572 970 2396 572 918 0612 572 981 0030 572 981 0031 572 981 0032 572 981 0032 572 981 0032	7- 105 13- 102 9- 104 39- 106 39- 105 16- 102 17- 101 37- 103	AC AB AD AB AB AB	DJ DJ DJ DJ DJ DJ	N	000000
" 0NX0-01119000 0NX0-01169000 0NX0-01240000 0NX0-01241000 0NX0-01263000	572 218 0607 572 218 0607 572 970 2396 572 218 0612 572 981 0030 572 981 0031 572 981 0032 572 981 0032	7-105 13-102 9-104 39-106 39-105 16-102 17-101	AC AG AB AD AB AB	DJ DJ DJ DX DJ	N	00000

D4570 0055	JAPAN ONLY		PRI	CE R.		
PARTS CODE	ORDER CODE	NO.	Ex.	Ja.	NEW	P/R
0NX0-01264000	572 981 0033	10-108	AB	DJ		С
"	572 981 0033	14-102	AB	DJ		С
"	572 981 0033	20-102	AB	DJ	1	C
			-			
	572 981 0033	22-102	AB	DJ		С
//	572 981 0033	23-103	AB	DJ		С
"	572 981 0033	27-107	AB	DJ		C
"	572 981 0033	41-102	AB	DJ	-	C
			_	_		
"	572 981 0033	42-103	AB	DJ		С
//	572 981 0033	44-107	AB	DJ		C
"	572 981 0033	48- 108	AB	DJ		C
"					-	
	572 981 0033	7- 104	AB	DJ		C
0NX0-01265000	572 981 0034	10- 103	AC	DJ		С
"	572 981 0034	14- 104	AC	DJ		Ć
"	572 981 0034	41-103	AC	DJ		Č
			-			-
	572 981 0034	42-104	AC	DJ		С
//	572 981 0034	44- 105	AC	DJ		С
"	572 981 0034	46- 102	AC	DJ		C
"	572 981 0034	47-102	AC	DJ		
		-	-			C
"	572 981 0034	8- 107	AC	DJ		C
0NX0-01266000	572 981 0035	10-104	AB	DJ		С
//	572 981 0035	11-105	AB	DJ		C
		-	-	-		
	572 981 0035	13-108	AB	DJ		C
//	572 981 0035	14- 103	AB	DJ		C
"	572 981 0035	16-106	AB	DJ		C
"	572 981 0035	17- 104	AB	DJ		<del>-</del>
"	572 981 0035	18- 103	AB	DJ		С
"	572 981 0035	19-102	AB	DJ		С
"	572 981 0035	2-101	AB	DJ	М	Ċ
"	572 981 0035		_	_	$\vdash$	
	-		AB	DJ	$\square$	С
"	572 981 0035	24-101	AB	DJ		С
"	572 981 0035	25-106	AB	DJ		С
//	572 981 0035	26-106	AB	DJ		C
//						
	572 981 0035	27-102	AB	DJ		C
//	572 981 0035	28- 105	AB	DJ		C
"	572 981 0035	29- 102	AB	DJ		C
"	572 981 0035	30-102	AB	DJ		Č
			+			
//	572 981 0035	37-104	AB	DJ		С
//	572 981 0035	41-104	AB	DJ		С
"	572 981 0035	42-105	AB	DJ		Ċ
//		_				
	572 981 0035	44- 101	AB	DJ		С
"	572 981 0035	45-103	AB	DJ		С
"	572 981 0035	46-101	AB	DJ		С
"	572 981 0035				_	č
		47-103	AB	DJ		
//	572 981 0035	49- 106	AB	DJ		C
//	572 981 0035	7- 101	AB	DJ		С
0NX0-01267000	572 981 0036	13-106	AB	DJ		Č
//			-	-		
	572 981 0036	17-105	AB	DJ		С
//	572 981 0036	19- 105	AB	DJ		С
"	572 981 0036	20-106	AB	DJ	T	C
"	572 981 0036	40-105	AB	DJ		Ċ
				_		
	572 981 0036	47- 101	AB	DJ		С
//	572 981 0036	7- 107	AB	DJ	T	С
0NX0-01268000	572 981 0037	11-107	AC	DJ		C
"	572 981 0037			$\overline{}$		č
		13-103	AC	DJ		
//	572 981 0037	14- 105	AC	DJ		C
"	572 981 0037	16- 105	AC	DJ		С
"	572 981 0037	17- 103	AC	DJ		С
"	572 981 0037	20-105	_	DJ	-	ö
"			AC			
	572 981 0037	21-102	AC	DJ		С
"	572 981 0037	22-104	AC	DJ		С
"	572 981 0037	25- 103	AC	DJ		С
//	572 981 0037	33-106	AC	DJ		č
			-			
	572 981 0037	40- 108	AC	DJ		С
"	572 981 0037	41- 105	AC	DJ		C
"	572 981 0037	47-107	AC	DJ		C
"	572 981 0037				-	
		7-103	AC	DJ		C
"	572 981 0037	9- 102	AC	DJ		С
0NX0-01277000	572 970 2397	12- 101	AC	DJ		С
"	572 970 2397	34- 52	AC	DJ	-	C
0NX0-01278000						
	572 970 2398	24-112	AB	DJ		C
0NX0-01285000	572 970 2530	29- 43	AC	DJ	N	С
0NX0-01286000	572 970 2401	5- 102	AB	DJ		С
0NX0-01453000	572 970 2435	33-107	AB	DJ	N	ŏ
0NX0-01471000	572 970 2436	32-104	AC	DJ	N	C
0NX0-01473000	572 970 2408	27-113	AC	DJ		С
0NX0-01478000	572 970 2437	40- 104	AC	DJ	N	Ċ
"	572 970 2437			DJ	N	ö
		52-102	AC			_
0NX0-01480000	572 970 2531	31-105	AE	DJ	N	С
//	572 970 2531	48- 109	AE	DJ	N	C
0NX0-01483000	572 970 2438	5- 103	AD	DJ	N	ŏ
0NX0-01508000						
01470 01908000	572 970 2411	41-106	AC	DJ		C

PARTS CODE	JAPAN ONLY ORDER CODE	NO.	PRIC	DE R.	NEW	P/I
0NX0-01508000	572 970 2411	42-107	AC	DJ		-
0NX0-01511000	572 970 2411	21-107	AD			C
//	572 970 2439			DJ	N	C
		35- 52	AD	DJ	N	С
0NX0-01512000	572 970 2440	3-108	AC	DJ	N	С
0NX0-01514000	572 970 2412	3-107	AC	DJ		С
0NX0-01515000	572 970 2441	40-102	AD	DJ	N	C
ONX0-01519000	572 970 2442	15-103	AD	DJ	N	С
"	572 970 2442	31-101	AD	DJ	N	С
0NX0-01524000	572 218 0609	39-104	AM	EG		С
0NX0-01526000	572 218 0610	11-106	AE	DS		C
"	572 218 0610	14-106	AE	DS		č
//	572 218 0610	16-103	AE	DS		c
"	572 218 0610	19-103	AE	DS		
"	572 218 0610					C
		20-104	AE	DS		C
	572 218 0610	21-103	AE	DS		_ C
//	572 218 0610	22-103	AE	DS		_ C
	572 218 0610	26-105	AE	DS	7	С
//	572 218 0610	27-101	AE	DS		С
"	572 218 0610	29- 24	AE	DS		C
"	572 218 0610	45-104	AE	DS		Č
//	572 218 0610	7-106	AE	DS		<del>-č</del>
0NX0-01528000	572 970 2443	25-105	AC	DJ	NI N	
01020000	312 310 2443	25-105	AC	DJ	N	С
				$\rightarrow$	-	
				-		
				-	-+	
				_	-	
				$\dashv$	+	
			-	$\rightarrow$	-	
			_			
						_
			_	+		
			-	-	<del></del>	
			- 1		$\rightarrow$	
			_	-		
			$\rightarrow$			
			T			
				+		
			-	+	-	
			-		-	
			-	-+	_	
			$\rightarrow$		_	
			_	-		
						_
					+	
			+		-	
			+	+	_	_
			-	-	-	
		- 1				
					_	
				_		
				+	+	
					+	

	IADAN ONLY		PDI	CE R.		
PARTS CODE	JAPAN ONLY ORDER CODE	NO.	Ex.	Ja.	NEW	P/F
				1		_
			-			_
		-			-	
			1			
		+	-	-		
	<u> </u>					
		<del> </del>				
	-					
			+			
		+	-			
	-	+	+			
		+	+		-	
		-	+			
			+		-	
						_
		+				
		<del> </del>	+ +	-+		
			+-+	_		
	-		1		-1	
		-	+		-	
				$\dashv$		
			$+$ $\top$	$\Box$		
		<del> </del>	+++	-	-	
			+ +	+	$\dashv$	
						_
			<b>4</b>	$\Box$		
		<del> </del>	-	-		
		<del>                                     </del>	++	-	-	
				+		
				+	+	
			$-\top$			
			-	+		
					$\dashv$	$\dashv$
				$\Box$	$\Box$	
			-	+	_	
			+	-		
				_		
				-		$\dashv$
				-	-+	$\dashv$
				$\Box$		
				+	$-\Gamma$	$\Box$
			-	+	-	$\dashv$
			$\rightarrow$		_	$\dashv$
						彐

#### CAUTION FOR BATTERY REPLACEMENT

(Danish)

ADVARSEL!

Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandoren.

(English)

Caution!

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to manufacturer's instructions.

VAROITUS

nisti) Paristo voi räjähtää,jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

ATTENTION

Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type on d'un type équivalent recommandé par le constructeur.

Mettre au rébut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.

(Swedish)

VARNING

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekornmenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens Instruktion.

Achtung

Explosionsgefahr bei Verwendung inkorrekter Batterien. Als Ersatzbatterien dürfen nur Batterien vom gleichen Typ oder vom Hersteller empfohlene Batterien verwendet werden. Entsorgung der gebrauchten Batterien nur nach den vom Hersteller angegebenen Anwerisugen.

#### **CAUTION FOR BATTERY DISPOSAL**

(For USA, CANADA)

Contains lithium-ion battery. Must be disposed of properly. Remove the battery from the product and contact federal or state environmental agencies for information on recycling and disposal options.